

**GIASCO**  
ITALY



**CATALOGUE 2018/2019**  
SAFETY FOOTWEAR

GIASCO  
ITALY  TM

SINCE  
1971

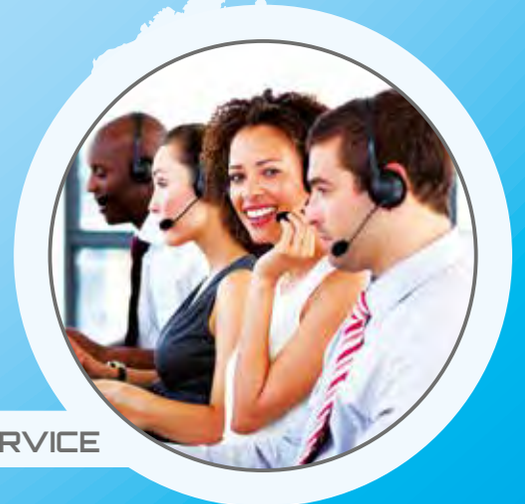
MANUFACTURER  
MADE IN ITALY



INTRO

**WORLDWIDE SALE**

**GIASCO EXPORTS TO MORE THAN 90 COUNTRIES**



**INTERNATIONAL SERVICE**

**INTRO**

SINCE  
1971  
MANUFACTURER  
MADE IN ITALY

GIASCO  
ITALY<sup>TM</sup>



INTRO

# MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

DNV - GL

 Si attesta che GIASCO S.r.l. è conforme ai requisiti della norma per i sistemi di gestione:  
**UNI EN ISO 9001:2015 (ISO 9001:2015)**

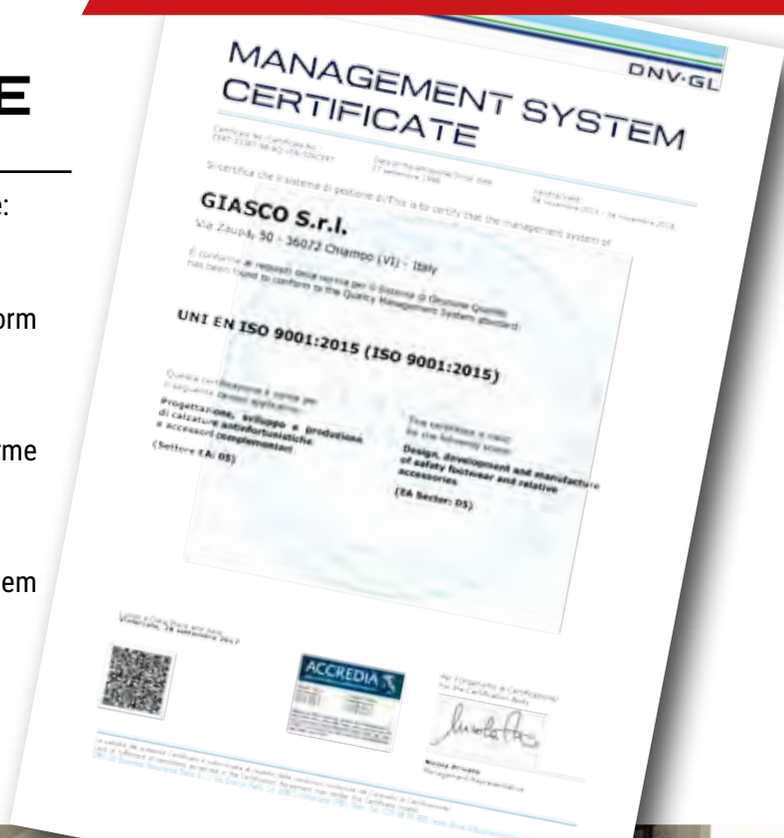
 This is to certify that the management system of **GIASCO S.r.l.** has been found to conform to the Quality Management System standard:  
**UNI EN ISO 9001:2015 (ISO 9001:2015)**

 L'on certifie que le système de gestion de **GIASCO S.r.l.** a été jugé conforme à la norme système de gestion de la qualité:  
**UNI EN ISO 9001:2015 (ISO 9001:2015)**

 Dieses um zu zertifizieren dass das Managementsystem von **GIASCO S.r.l.** gemäß dem Standard des Qualitätsmanagementsystem:  
**UNI EN ISO 9001:2015 (ISO 9001:2015)** angeglichen wurde

 Por la presente se certifica que Giasco Srl cumple con los requisitos de la norma para los sistemas de gestión: **UNI EN ISO 9001:2015 (ISO 9001:2015)**

## QUALITY CERTIFICATE



SINCE  
1971

MANUFACTURER  
MADE IN ITALY



GIASCO  
ITALY™



**PROMPT DELIVERY**



**RAW MATERIALS**



INTRO

SINCE 1971  
MANUFACTURER  
MADE IN ITALY



GIASCO  
ITALY



INTRO



## PRODUCTION AND CONTROL



SINCE 1971  
MANUFACTURER  
MADE IN ITALY

GIASCO  
ITALY™



## 1-BRAND



## 2-HIGH VISIBILITY



High visibility - *Haute visibilité* - Gute Sichtbarkeit - *Alta visibilità* - Alta Visibilidad

## 3-TOE PROTECTIVE INSERT

Toe protective insert - *Insert de l'embout protecteur du pied* - Schutzeinsatz der Kappe  
*Inserto protettivo del piede dal puntale* - Inserto de protección del pie de la puntera

## 4- COMPOSITE TOECAP



Composite toecap - *Embout composite* - Zehenschutzkappe - *Puntale in composito* - Puntera de composite

## 5-ANTISTATIC SOLE PU OR PU/RUBBER (HRO 300°C)



Antistatic sole PU or PU/RUBBER (HRO 300°C) resistant to hydrolysis, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping SRC

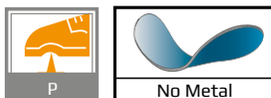
*Semelle antistatique en PU ou PU/GOMME (HRO 300°C) résistante à l'hydrolysis, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante SRC*

Antistatische Sohle aus PU oder PU/GUMMI (HRO 300°C) hydrolyse, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend

*Suola antistatica in PU o PU/GOMMA (HRO 300°C) resistente all'idrolisi, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo SRC*

Suela antiestática PU o PU/Caucho (HRO 300°C) resistente a la hidrólisis, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante SRC

## 6-COMPOSITE ANTIPERFORATION MIDSOLE



Composite antiperforation midsole - *Semelle intercalaire en composite* - Zwischensohle aus Composite-Material  
*Lamina antiperforazione in composito* - Plantilla anti perforación de composite

## 7-SHANK

ANTI TORSION shank - *ANTI TORSION jarret* - ANTI TORSION Einsatz - *ANTI TORSION cambrione*  
ANTI TORSION Cambrión

## 8-REMOVABLE INSOLE

Insole removable, anatomic, absorbing, antistatic and perspiring - *Semelle intérieure amovible, anatomique, absorbante, antistatique et respirante* - Herausnehmbare, anatomische, feuchtigkeitsabsorbierende, antistatische und atmungsaktive Einlegesohle - *Soletta estraibile, anatomica, assorbente, antistatica e traspirante*  
Plantilla extraíble, anatómica, absorbente, antiestática y transpirable

## 9-SHOCK ABSORBER



Energy absorption on seat region - *Absorption de l'énergie dans la zone du talon* - Energieaufnahme im Fersengebiet - *Assorbimento dell'energia nella zona del tallone*  
Absorción de la energía en la área del talón

## 10-MEMBRANE



Soft Windtex® water resistant membrane lining, with very good perspiration and abrasion resistance

*Doublure intérieure en membrane imperméable Windtex® souple, très respirante et résistante à l'abrasion*

Weiches Futter mit wasserdichter Membrane Windtex® und ausgezeichneter Atmungsaktivität und Abriebfestigkeit

*Membrana impermeabile Windtex®, morbida con ottima traspirabilità e resistenza all'abrasione*

Membrana impermeable Windtex®, suave, muy traspirable y resistente a la abrasión

## 11-COUNTERFORT

Buttress, support to the back part of the shoe - *Contrefort, support de la partie arrière de la chaussure*  
Stütze, Verstärkung der hinteren Teil des Schuhs - *Contrafforte, sostegno della parte posteriore della calzatura*  
Contrafuerte, soporte de la parte posterior del calzado

## 12-PADDED COLLAR

Padded collar - *Collier matelassé* - Gepolsterte Schelle - *Collarino imbottito* - Collarín acolchado

## 13-HOOKS

Hooks - *Crochets* - Haken - *Ganci* - Manos

Millimeters	225	232,5	240	247,5	255	262,5	270	277,5	285	292,5	300	307,5	315	322,5	330
Europe	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
Uk	2,5	3	4	5	6	6,5	7	8	9	10	10,5	11	12	13	14



THE MAXIMUM STABILITY

## 🇮🇹 INSERTO STABILIZZANTE ANTI TORSION

Per chi lavora in esterno, l'irregolarità della superficie rappresenta un costante pericolo da non sottovalutare. Infatti la minima disattenzione può portare il lavoratore a subire dolorosi traumi o cadute. Per questo, per alcuni modelli, abbiamo sviluppato uno specifico cambrione con funzione anti torsione che fornisce alla calzatura un'estrema stabilità su ogni terreno. Tuttavia per noi **stabilità** non deve essere sinonimo di rigidità. Per questo, rispetto a diversi cambrioni standard presenti nel mercato, utilizziamo uno specifico materiale termoplastico che garantisce il naturale movimento del piede ad ogni passo. Particolarmente indicato per il **settore edile**, dove i rischi causati da terreni sconnessi e bagnati sono maggiori, questa tecnologia antitorsion è inoltre molto utile per chi lavora sulle **scale** (imbianchini, pulizie vetri, muratori) in quanto aumenta la stabilità nella parte centrale della pianta ossia l'area che poggia maggiormente sulla scala. Limita inoltre lo stress del tallone e defatica l'arco plantare e la caviglia.

## 🇬🇧 ANTI-TORSION STABILIZING INSERT

For people working outside, uneven surface is a constant danger not to be underestimated. The slightest carelessness can cause painful traumas or falls. For this reason, for some specific items we developed a special anti torsion shank to give the best stability to the shoe on every ground. However for us **stability** should not be rigidity. Consequently we decided to use a specific thermoplastic material to assure the natural foot movement at every step. Particularly suitable for the **building sector**, where the risks caused by uneven and wet grounds are higher, this anti torsion technology is also suitable for people working on **ladders** (painters, windows' cleaning, bricklayers) by increasing stability in the central zone of the plant, the mostly standed area on the ladder. This insert limits the heel stress and helps plant arch and ankle.

## 🇫🇷 INSERT STABILISANT ANTI TORSION

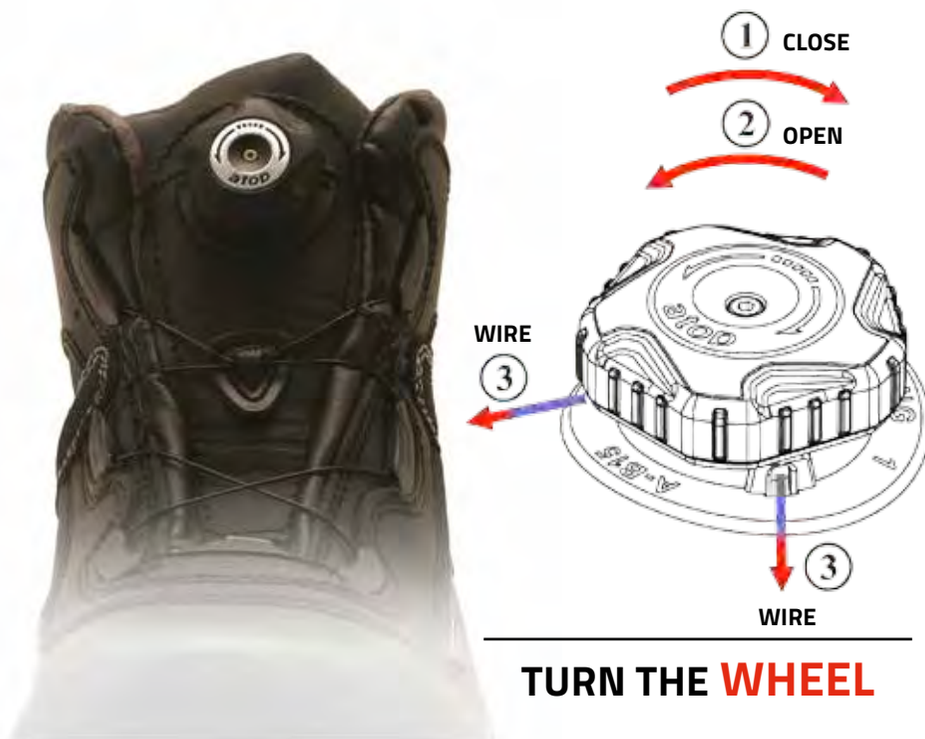
Pour qui travaille à l'extérieur, l'irrégularité de la surface représente un danger à ne pas sous-estimer. En effet, la négligence peut porter le travailleur à subir traumatismes douloureux ou chutes. Pour cette raison, pour des modèles spécifiques, nous avons développé un insert anti torsion qui donne à la chaussure une extrême stabilité sur chaque terrain. Toutefois, pour nous, **stabilité** ne doit pas être synonyme de rigidité. C'est pour cela que, contrairement aux inserts standard présents dans le marché, on utilise un matériel thermoplastique spécifique qui garantit le mouvement naturel du pied à chaque pas. Conseillé pour le **secteur du bâtiment**, où les risques, causés par des terrains disjoints et trempés sont majeurs, cette technologie anti torsion est très utile pour qui travaille sur les **échelles** (peintres, nettoyage vitres, maçons) car il augmente la stabilité sur la partie centrale du pied qui appuie sur l'escalier le plus. Il limite le stress du talon et il aide l'arc plantaire et la cheville.

## 🇩🇪 ANTI- TORSION EINSATZ

Für die Leute, die draußen arbeiten, ist die Unebenheit der Oberfläche eine ständige Gefahr nicht zu unterschätzen. Die geringste Unachtsamkeit kann dem Arbeiter schmerzhaft Verletzungen oder Stürze verursachen. Daher haben wir für bestimmte Modelle einen speziellen Einsatz mit einer Anti-Torsion Funktion entwickelt. Dieser gibt der Schuh eine extreme **Stabilität** auf jedem Boden. Für uns darf Stabilität nicht Straffheit sein. Aus diesem Grund, anders als die verschiedenen Standard Einsätze auf dem Markt, verwenden wir ein spezielles thermoplastisches Material, das die natürliche Bewegung des Fußes bei jedem Schritt gewährleistet. Besonders geeignet für den **Bausektor**, wo es größer verursachen Risiken durch eine ungleichmäßigen und nasse Böden gibt, ist dieser Antitorsion-Technologie auch sehr nützlich für diejenigen, die auf der Treppe arbeiten (Maler, Glasreiniger, Steinmetzen) da sie die Stabilität im zentralen Teil der Fuß erhöht, das heißt der Bereich, der mehr auf der **Treppe** liegt. Es begrenzt auch die Stress der Ferse und erschlaff Fußgewölbe und Knöchel.

## 🇪🇸 INSERCIÓN ESTABILIZADOR ANTI TORSION

Para los que trabajan al aire libre, la irregularidad de la superficie es un peligro constante que no tiene que ser subestimado. De hecho, aun la menor desatención puede llevar al trabajador a sufrir traumas dolorosos o caídas. Por lo tanto, para modelos específicos, hemos desarrollado una inserción específica para evitar la torsión y para garantizar al zapato una extrema **estabilidad** en cualquier terreno. Sin embargo para nosotros la estabilidad no tiene que ser sinónimo de rigidez. Por esta razón, utilizamos un material termoplástico específico que garantiza el movimiento natural del pie en cada paso. Muy indicado para el **sector de la construcción**, donde los riesgos causados por suelos irregulares y húmedos son mayores, esta tecnología antitorsión también es muy importante para los que trabajan en las **escaleras** (pintores, limpiadores de vidrio, albañiles), ya que aumenta la estabilidad en la parte central de la planta, el área que se apoya más en la escalera. También limita el estrés del talón y desfatiga el arco plantar y el tobillo.



### SISTEMA CLICK OPEN

Un'allacciatura corretta della scarpa è un aspetto molto importante per chi la indossa in quanto non solo ne migliora il comfort, grazie ad una calzata più avvolgente, ma inoltre ne aumenta la sicurezza, grazie all'impossibilità di slacciatura della scarpa con relativo rischio di caduta. Il sistema **Click Open** inoltre, grazie al filato in acciaio inox che percorre l'intera calzatura lungo tutto il collo del piede e al suo meccanismo **memory**, garantisce nel tempo una sicura e uniforme allacciatura, evitando che internamente il piede sfregi contro la tomaia. Questa tecnologia è consigliata in particolare per chi lavora con i **guanti**. Infatti, grazie all'utilizzo della semplice manopola, questo sistema di allacciatura permette di calzare e rimuovere in maniera rapida la scarpa, semplicemente ruotandola in uno dei due sensi.

### CLICK OPEN SYSTEM

A correct shoe lacing is a very important aspect improving comfort, thanks to a better fit, and increasing safety, thanks to the impossible unfastening with consequent falling risk. The **Click Open** system, thanks to the inox steel yarn covering all the instep of the shoe and to the **memory** mechanism, guarantees a safe and uniform lacing, avoiding that the foot rubs with the upper. This technology is particularly suggested for people working with **gloves**. In fact, by using the simple knob, this lacing system allows to quickly wear and remove the shoe, simply rotating one of the two directions.

### SYSTÈME CLICK OPEN

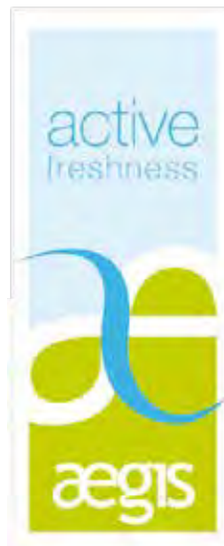
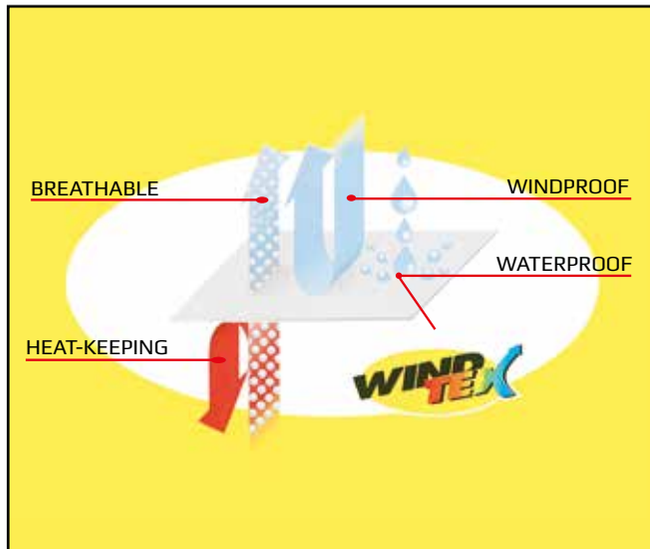
Un laçage correct de la chaussure est un aspect très important pour ces qui la portent. Il améliore le confort, grâce à une chaussée plus enveloppante et augment la sécurité puisque il maintient lacée la chaussure en évitant le risque de chute. Le système **Click Open**, grâce au fil en acier inox qui parcourt la chaussure entière le long de tout le cou du pied et au mécanisme **Memory**, garantit un laçage sûr et uniforme en évitant le frottement du pied à la tige. Cette technologie est conseillée en particulier pour les travailleurs qui utilisent les **gants**. En effet, grâce à l'utilise du bouton, ce système de laçage permet de mettre et d'enlever la chaussure rapidement en tournant le bouton dans une des deux directions.

### CLICK OPEN SYSTEM

Eine richtige Schnürung des Schuhs ist sehr wichtig, da es nicht nur den Komfort verbessert, dank einem perfekten Sitz des Fußes, sondern auch es erhöht Sicherheit aufgrund der Unmöglichkeit von Aufschnüren des Schuhs mit relativem Sturzgefahr. Das **Click Open** System, dank sein **Speichermechanismus** und das Garn aus Edelstahl, die der gesamte Schuh entlang dem Spann deckt, garantiert eine langfristige und sichere Schnürung und es vermeidet die Reibung der Fuß gegen den Schaft. Diese Technologie ist besonders für diejenigen, die mit **Handschuhen** arbeiten. Dank die Verwendung von einer einfachen Einstellknopf, ermöglicht dieses Schnürsystem den Schuh schnell an-und aufzuziehen.

### SISTEMA CLICK OPEN

Atar los cordones correctamente es un aspecto muy importante ya que no sólo mejora el confort, gracias a un ajuste más cómodo, sino también aumenta la seguridad, debido a la imposibilidad de desenganchar el zapato con relativo riesgo de caídas. El sistema **Click Open** también, gracias al hilo en acero inox que cubre todo el calzado en todo el empeine y a su mecanismo **memory**, garantiza en el tiempo una atadura segura y uniforme, evitando que internamente el pie se frote contra el empeine. Esta tecnología está especialmente aconsejada para los que trabajan con **guantes**. De hecho, gracias al simple uso del mando, este sistema de atadura permite ajustar y quitar el zapato de forma rápida, simplemente girando una de los dos sentidos.



ANTIBACTERIAL TECHNOLOGY

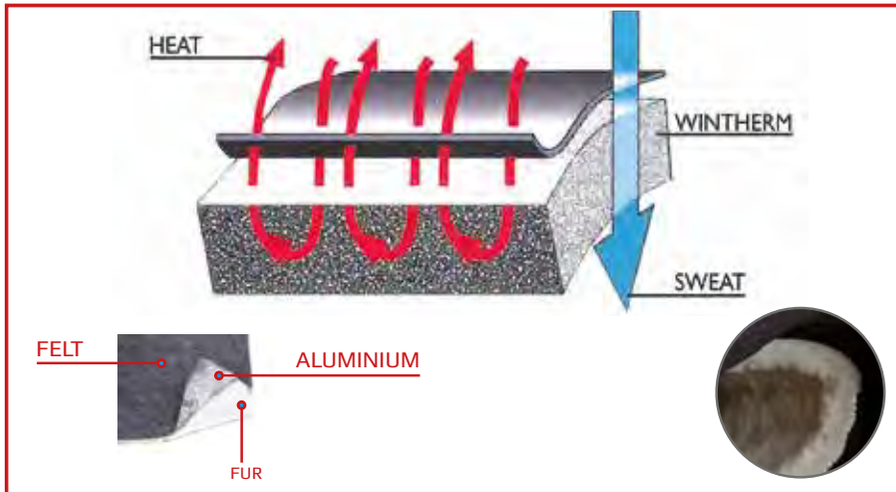
**IT** E' una **membrana di termoregolazione** leggerissima che blocca vento e acqua e mantiene inalterato il microclima tra la pelle e il tessuto. Il suo peso leggero e in particolare la sua elasticità la rendono un prodotto all'avanguardia. Durante l'attività lavorativa, anche in inverno, la temperatura del piede tende ad aumentare e di conseguenza la produzione di calore. Per contenere la temperatura entro certi limiti, il calore viene disperso attraverso la sudorazione. Il grado di traspirazione di Windtex® unitamente alla proprietà antivento, consentono il mantenimento del **microclima** della calzatura. Inoltre la membrana si avvale dell'innovativa tecnologia antimicrobica Aegis®, un trattamento antibatterico che intacca e rompe la membrana cellulare dei microorganismi inibendo i processi vitali dei batteri. È un metodo brevettato che agisce attraverso un fenomeno fisico e ionico. Il trattamento antibatterico è permanente e protegge dai cattivi odori, batteri, funghi e altri microorganismi attraverso una barriera antimicrobica.

**UK** It is a light stretch heat **regulating membrane** which blocks wind and water and maintains unaltered the microclimate between the skin and the fabric. It is a vanguard product due to its light weight and in particular of its elasticity. During working time, also in winter, the foot temperature tends to increase together with heat production. In order to contain the temperature, the heat is dispersed through perspiration. The perspiring level of Windtex®, together with windproof property, keep the **microclimate** of the footwear. Besides, the membrane utilizes the innovative Aegis® antimicrobial technology, an antimicrobial treatment that detaches and breaks the cell membrane of microorganisms by inhibiting the life processes of bacteria. It is a patented method that works through a physical and ion phenomenon. The antibacterial treatment is permanent and protects against unpleasant odors, bacteria, fungi and other microorganisms through an antimicrobial barrier.

**FR** C'est une **membrane de thermorégulation** très légère qui bloque le vent et l'eau et qui maintient inchangé le microclimat entre la peau et le tissu. Grâce à son poids très léger et à son élasticité c'est un produit de premier plan. Pendant le travail, même en hiver, la température du pied et par conséquent la production de la chaleur tendent à augmenter. Afin de contenir la température entre certaines limites, la chaleur est dissipée par la sudation. Le degré de respiration de Windtex® et sa propriété anti-vent, permettent la maintenance du **microclimat** de la chaussure. Aussi, la membrane fait usage de la nouvelle technologie antibactérienne Aegis®, un traitement antibactérien qui affecte et cause la rupture de la membrane cellulaire des micro-organismes en inhibant les processus vitaux des bactéries. C'est une méthode brevetée qui agit par un phénomène physique et ionique. Le traitement antibactérien est permanent et protège contre les mauvaises odeurs, les bactéries et autres micro-organismes par une barrière antibactérienne.

**DE** Unsere **Wind-Tex-Membrane** ist sowohl wind- und wasserdicht, als auch atmungsaktiv. Diese Hochleistungsmembrane zeichnet sich durch ein sehr geringes Gewicht und eine hohe Elastizität aus und sorgt für ein optimales Mikroklima am Fuß. Je nach Umgebungstemperatur reagiert sie feuchtigkeitsabführend und kühlend oder wärmeblockierend, damit im Schuh ein gleichbleibend gutes Klima gewährleistet werden kann. Eine innovative antibakterielle Behandlung Aegis® der Membrane schützt mit einer Ionen-Technologie zusätzlich dauerhaft vor Bakterien, Pilzen und unangenehmen Gerüchen.

**ES** Es una **membrana termorreguladora** muy ligera que bloquea el viento y el agua y mantiene el microclima entre la piel y el tejido. Su peso muy ligero y, en particular su elasticidad, lo hacen un producto de vanguardia. Durante el trabajo, aun en invierno, la temperatura del pie tiende a aumentar y en consecuencia la producción de calor. Para mantener la temperatura dentro de ciertos límites, el calor se pierde a través de la sudoración. El grado de transpiración Windtex® junto con las propiedades a prueba de viento, permite mantener el **microclima** del zapato. Además la membrana utiliza la innovadora tecnología antimicrobiana Aegis, un tratamiento antibacteriano que rompe la membrana celular de los microorganismos con la inhibición de los procesos vitales de las bacterias. Es un método patentado que actúa a través de un fenómeno físico e iónico. El tratamiento antibacteriano es permanente y protege contra el mal olor, bacterias, hongos y otros microorganismos a través de una barrera antimicrobiana.



ANTIBACTERIAL TECHNOLOGY

**WINTHERM® SAFETY** garantisce l'isolamento del corpo dal freddo grazie a due tecnologie combinate.  
**ISOLAMENTO:** Il feltro è costituito da un filo sottile il quale mantiene l'aria all'interno della scarpa la quale assicura un buon isolamento del piede in quanto cattivo conduttore ma simultaneamente un buon materiale isolante.  
**RIFLETTENZA:** uno strato di alluminio nella scarpa permette di mantenere le proprietà riflettenti del materiale pertanto il calore del piede rimane all'interno della calzatura. L'unione di queste due tecnologie permette un livello di isolamento eccellente: materiale più sottile e comfort assoluto.  
**Wintherm® antibatterico** garantisce ottima traspirabilità, permeabilità e coefficiente di vapore d'acqua previsti dalla norma UNI EN ISO 20345.

**WINTHERM® SAFETY** guarantees the insulation from cold using two technologies combined together.  
**INSULATION:** the thin fibres of the felt keep the air inside the shoe guaranteeing the insulation from cold environment thanks to the physical properties of the string, which is a poor conductor of heat but a very good insulating material.  
**REFLECTANCE:** the presence of a microfilm of aluminium inside the felt enables to maintain its reflective properties: the heat generated by the foot is preserved inside the shoe. The union of these two technologies enables to obtain a very high level of thermic insulation with a low thickness of the felt and a subsequent reduction of the bulk inside the shoe.  
**Wintherm® antibacterial** guarantees a very good transpiration and meets fully the requirements of permeability and water vapor coefficient foreseen by the regulation UNI EN ISO 20345.

**WINTHERM® SAFETY** garantie l'isolation thermique du corps merci à deux technologies combinées.  
**ISOLATION:** les fibres fins du feutre contient l'air, qui protège le pied du froid parce qu'elle est un conducteur mauvais et un tissu isolant.  
**REFLECTIVITE:** la présence d'un microfilm d' aluminium dans le feutre permet d'exploiter les propriétés réfléchissantes de l'aluminium, qui conserve le chaleur dans la chaussure et le renvoie vers le pied. L'association de ces deux technologies permet une excellente isolation thermique avec épaisseur réduit et plus du confort.  
**Wintherm® antibactérien** garantie une excellente respiration et répond aux prérequis de perméabilité et coefficient du vapore d'eau prévu dans la règle UNI EN ISO 20345.

**WINTHERM® SAFETY** garantiert die Isolierung des Körpers vor Kälte, dank zwei kombinierter Technologien:  
**ISOLIERUNG:** Der Filz ist aus feinen Faden gemacht, sodass die Luft innerhalb des Schuhs bleibt. Die Luft selbst ,sorgt für die gute Isolierung des Fußes, weil sie gleichzeitig ein schlechter Leiter und ein guter Isolierstoff ist.  
**REFLEKTIERENDE EIGENSCHAFTEN:** eine Schicht aus Aluminium , in dem Schuh, ermöglicht den Erhalt der reflektierenden Eigenschaften des Materials, d. h. die Körperwärme bleibt im Inneren des Schuh' s und erwärmt sich. Die Vereinigung dieser zwei Technologien ermöglicht ein ausgezeichnetes Temperaturisolierungsniveau mit dünnerem Material und verbessertem Komfort. **Wintherm® antibakteriell** garantiert auch eine ausgezeichnete Transpiration und erfüllt die Voraussetzungen von Durchlässigkeit und Wasserdampfkoeffizient, die in der UNI EN ISO 20345 vorausgesetzt werden.

**WINTHERM® SAFETY** garantiza el aislamiento del cuerpo del frío gracias a dos tecnologías combinadas.  
**AISLAMIENTO:** El fieltro está constituido por un hilo delgado que mantiene el aire dentro del zapato y asegura un buen aislamiento del pie porqué es mal conductor y al mismo tiempo es un buen material aislante.  
**REFLECTANCIA:** una capa de aluminio en el zapato permite mantener las propiedades reflectantes del material, por lo tanto, el calor del pie permanece en el interior del zapato. La combinación de estas dos tecnologías permite un excelente nivel de aislamiento: material más delgado y comodidad absoluta. **Antibacteriano Wintherm®** asegura una excelente transpirabilidad, la permeabilidad y coeficiente de vapor de agua previstos por la norma UNI EN ISO 20345

## MICROWASH



**IT** Il **Microwash** è un materiale estremamente traspirante, ideale per il settore **alimentare ed ospedaliero**, studiato per garantire il massimo comfort a coloro che, per diverse ore, utilizzano la calzatura in ambienti con elevata presenza di liquidi nella superficie. Infatti la rifinitura del materiale in poliuretani traspiranti, i quali conferiscono l'aspetto della pelle pieno fiore, garantisce da una parte una completa traspirazione del piede e dall'altra **una completa resistenza della scarpa agli acidi**, uno su tutti l'acido oleico. In termini di peso la microfibra è il **40% più leggera** della pelle naturale. Questo materiale è lavabile a 40° con acqua e sapone neutro. Attenzione: la calzatura non si può lavare in lavatrice. Il tessuto, a base microfibra, è Chrome free.

**UK** **Microwash** is an extremely perspiring material, suitable for alimentary and hospitals' sectors, studied to assure the maximum comfort to people who, during a lot of hours, wear the shoe on a very wet surface. The finishing of the material with perspiring polyurethanes, giving the aspect of the full grain leather, guarantees the complete foot perspiration and the **complete resistance to acids**, like the oleic acid. About weight, microfiber is **40% lighter** than the natural leather. This material is washable at 40° with water and neutral soap. Please pay attention: the shoe can't be washed in the washing machine. The fabric, with its microfiber base, is Chrome free.

**FR** Le **Microwash** est un matériel très transpirant, idéal pour les secteurs **alimentaire et hospitalier**, étudié pour garantir le confort maximale à qui, pour plusieurs d'heures, utilise la chaussure dans des environnements avec une haute présence des liquides sur la surface. En effet, la finition du matériel en polyuréthanes transpirants, lesquels donnent un aspect similaire au cuir plein fleur, garantit une transpiration complète du pied et **une résistance complète de la chaussure sur les acides**, comme l'acide oléique. En termes de poids, la microfibre est **40% plus légère** que le cuir naturel. Ce matériel est lavable à 40° avec de l'eau et du savon neutre. Attention: la chaussure ne peut pas être mise dans la machine à laver. Le tissu, en microfibra, est Chrome free.

**DE** Der **Microwash** ist ein hoch atmungsaktives Material, ideal für die **Lebensmittelindustrie und Krankenhaus**. Es garantiert den maximalen Komfort für diejenigen, die für mehrere Stunden die Schuhe verwenden, in Umgebungen mit hohem Vorhandensein von Flüssigkeit auf der Oberfläche. Die Fertigstellung des Materials in Atmungspolyurethane, die ihm das Aussehen von Vollnarbenleder gibt, gewährleistet einerseits eine volle Transpiration des Fußes und andererseits eine **vollständige Resistenz gegenüber Säuren**, eine auf alle der Ölsäure. In Bezug auf das Gewicht, Mikrofaser ist es **40% leichter** als Naturlleder. Dieses Material ist bei 40° waschbar mit Wasser und einer milden Seife. Beachten Sie, dass die Schuhe nicht in der Waschmaschine gewaschen können werden. Der Stoff aus Mikrofaser ist Chrom frei.

**ES** El **Microwash** es un material altamente transpirable, ideal para la **industria alimentaria y hospitalaria**, estudiado para garantizar la máxima comodidad a los que, durante varias horas, utilizan el calzado en lugares con alta presencia de líquido en la superficie. De hecho, el acabado del material en poliuretanos transpirables, que le dan la apariencia de piel flor, asegura, por un lado, una transpiración completa del pie y, por otro lado, una **resistencia completa del calzado a los ácidos**, sobretudo el ácido oleico. En términos de peso el microfibra es **40% más ligero** que el cuero natural. Este material es lavable a 40° con agua y jabón suave. El calzado no se puede poner en la lavadora. El Tejido, en microfibra, es Chrome free.



**IT** **Airnet®** è una tecnologia brevettata ideale per coloro che desiderano assicurarsi, sul posto di lavoro, la massima traspirazione del piede, senza rinunciare alla sicurezza di una calzatura robusta e resistente all'abrasione. Infatti da una parte questa tecnologia, grazie ad una costruzione a **tunnel d'aria**, **facilita il passaggio dell'aria al suo interno** e dall'altra il materiale, composto da un filato 100% poliestere, garantisce un'ottima resistenza all'abrasione, alla trazione, alla lacerazione e al lavaggio. **Airnet®** è una tecnologia certificata. Infatti supera ampiamente le prove secondo la normativa EN ISO 20345:2011 5.5.2 (6.12) per la determinazione della resistenza all'abrasione: > 51.200 cicli asciutto e > 25.600 cicli bagnato.

**UK** **Airnet®** is a patented technology suitable for people who want to have the maximum perspiration on the working place, without giving up the safety of a strong and abrasion resistant shoe. This technology, thanks to its construction **air tunnel**, **facilitates the air passage** and the material, 100% polyester guarantees a perfect resistance to abrasion, to traction, to tearing and to washing. **Airnet®** is a certified technology. It passes the tests as per the norm EN ISO 20345:2011 5.5.2 (6.12) for the abrasion resistance: > 51.200 cycles dry and > 25.600 cycles wet.

**FR** **Airnet®** est une technologie brevetée, idéale pour lesquels qui désirent s'assurer, sur le lieu de travail, la meilleure respiration du pied, sans renoncer à la sécurité d'une chaussure robuste et résistante à l'abrasion. En effet, cette technologie, d'une part, grâce à une construction au **tunnel d'air**, **facilite le passage de l'air à l'intérieur**, de l'autre côté, le matériel composé par un fil 100% polyester garantit une excellente résistance à l'abrasion, à la déchirure et au lavage. **Airnet** est une technologie certifiée. En effet, elle dépasse amplement les tests selon la normative EN ISO 20345 :2011 5.5.2 (6.12) pour la détermination de la résistance à l'abrasion : >51.200 cycles secs et >25.600 cycles trempés.

**DE** **Airnet®** ist eine patentierte Technologie ideal für diejenigen, die, am Arbeitsplatz die maximale Atmungsaktivität des Fußes wollen, ohne dass man der Sicherheit eines robusten und abriebfesten Schuhs verzichten soll. Einerseits erleichtert diese Technologie, dank einer Konstruktion in **Lufttunnel**, **den Durchgang von Luft in seinem Inneren** und zum anderen garantiert das Material, aus 100% Polyester-Filamenten, eine ausgezeichnete Abrieb-, Zug-, Reiß- und Waschfestigkeit. **AIRNET®** ist eine zertifizierte Technologie. Es übersteigt stark die Prüfungen nach EN ISO 20345: 2011 5.5.2 (6.12) für die Bestimmung der Abriebfestigkeit:> 51.200 Trockenzyklen und> 25.600 nass Zyklen.

**ES** **Airnet®** es una tecnología patentada ideal para los que quieren garantizar en el lugar de trabajo, máxima transpiración del pie sin comprometer la seguridad de un calzado fuerte y resistente a la abrasión. De hecho, por un lado esta tecnología, gracias a una construcción en **túnel de aire**, **ayuda el paso del aire en su interior** y por el otro lado el material, consiste en un filamento de poliéster 100%, que garantiza una excelente resistencia a la abrasión, a la tracción, al desgarro y la limpieza. **Airnet®** es una tecnología certificada. Supera las pruebas según EN ISO 20345: 2011 5.5.2 (6.12) para la determinación de resistencia a la abrasión:> 51.200 ciclos de secado y> 25.600 ciclos húmedos.



**IDROTECH**

**WATERPROOF LEATHER**



**Idrotech®** è un marchio registrato e riguarda una tecnologia di trattamento della pelle che ha l'obiettivo di ottimizzare la **tenuta all'acqua e la traspirazione del piede**. In tale modo questo materiale garantisce il massimo del comfort in tutte le stagioni e la massima protezione dagli agenti esterni. Inoltre questo particolare metodo di concia, grazie ai sali minerali utilizzati, fornisce un'eccellente morbidezza e una completa resistenza meccanica agli oli e agli idrocarburi. La pelle IDROTECH® è certificata secondo le normative ISO 4045, ISO 17075 e ISO 5403.

**Idrotech®** is a registered brand concerning a leather treatment with the aim to optimize **the water resistance and the foot perspiring**. In this way it assures the maximum comfort in every season and the maximum protection from the external agents. Furthermore, this particular tanning method, thanks to the used mineral salts, gives an excellent softness and a complete mechanical resistance to oils and to hydrocarbons. The IDROTECH® leather is certified according to the norms ISO 4045, ISO 17075 and ISO 5403.

**Idrotech®** est une marque enregistrée concernant une technologie de traitement du cuir qui a le but d'optimiser **la résistance à l'eau et la respiration du pied**. Dans cette façon, ce matériel garantit le meilleur confort en toutes les saisons et la meilleure protection aux agents extérieurs. En outre, cette méthode de tannage, grâce aux sels minéraux utilisés, fournit une excellente douceur et une résistance mécanique complète aux hydrocarbures et aux huiles. Le cuir IDROTECH® est certifié selon la normative ISO 4045, ISO 17075 et ISO 5403.

**Idrotech®** ist ein patentiertes Warenzeichen und bezieht sich auf eine Verarbeitungstechnologie des Leders, die das Ziel der Optimierung der **Wasserfestigkeit und Atmungsaktivität des Fußes** hat. Dieses Material gewährleistet den maximalen Komfort in allen Jahreszeiten und maximalen Schutz gegen äußere Einwirkungen. Dieser speziellen Gerbverfahren, dank der verwendete Mineralsalze, bietet eine hervorragende Weichheit und eine vollständige mechanische Kohlenwasserstoff- und Ölbeständigkeit. Das Idrotech® Leder ist zertifiziert nach ISO 4045, ISO 17075 und ISO 5403.

**Idrotech®** es una marca registrada y se refiere a una tecnología de procesamiento de la piel que, tiene el objetivo de optimizar la **resistencia al agua y transpirabilidad del pie**. De esta manera, este material garantiza el máximo confort en todas las estaciones y la máxima protección contra los agentes externos. También este método de procesado en particular, gracias a las sales minerales utilizados, ofrece una excelente suavidad y una resistencia mecánica completa a los aceites e hidrocarburos. La piel IDROTECH® está certificada según la norma ISO 4045, ISO 17075 y ISO 5403.



**EXTREMELY RESISTANT**



La tecnologia **Zero Abrasion** è la soluzione ideale per coloro che necessitano di maggior protezione contro usura ed abrasione. Infatti la pelle **anti-graffio**, rifinita con un multistrato di poliuretano, assicura una completa protezione della tomaia dai continui tagli e abrasioni che danneggiano e usurano la calzatura. È quindi la risposta per coloro che anche dopo diversi mesi dal primo utilizzo desiderano indossare delle calzature visivamente impeccabili e altamente performanti. Allo stesso tempo questa pelle è dotata di una tecnologia che garantisce un elevato livello di **resistenza all'acqua e agli oli**.

The **Zero Abrasion** technology is the ideal solution for people who need more protection against wear and abrasion. The **anti-scratch** leather, finished with a polyurethane multi-layer, assures a complete protection of the upper from cuts and abrasions that continuously damage and wear the shoe. It is the reply for people who, also after several months from the first usage, want to wear perfect and highly performing shoes. At the same time, this leather contains a technology that guarantees a high **water and oil resistance level**.

La technologie **Zero Abrasion** est la solution idéale pour les personnes qui ont besoin d'une majeure protection contre usure et abrasion. En effet, le cuir **anti-rayure** finie avec un multicouche de polyuréthane, assure une protection complète de l'empeigne aux coupes continues et abrasions qui endommagent la chaussure. Donc la réponse pour qui, après différents mois du premier usage, désirent porter des chaussures impeccables et hautement performantes. Parallèlement, ce cuir est doué d'une technologie que garantit un haut niveau de **résistance à l'eau et aux huiles**.

Die Technologie **Zero Abrasion** ist die ideale Lösung für diejenigen, die einen besseren Schutz gegen Verschleiß und Abrieb brauchen. Das kratzfest beschichteten Leder, mit einem mehrschichtigen Polyurethan Endbearbeitung, sorgt für ein voller Schutz der Schaft aus ständige Wunden und Abriebe, die den Schuh schädigen und abnützen. Das ist die Antwort für diejenigen, die optisch saubere und hohe Leistung Schuhe haben möchten, auch nach mehreren Monaten nach der ersten Verwendung. Zur gleichen Zeit ist dieses Leder mit einer Technologie ausgestattet, die ein hohes Niveau der **Beständigkeit gegen Wasser und Öle** gewährleistet.

La tecnología **Zero abrasión** es la solución ideal para los que necesitan una mayor protección contra el desgaste y la abrasión. De hecho, la piel **anti-rayaduras**, acabada con un poliuretano de múltiples capas, asegura una plena protección de la parte superior de los cortes y abrasiones que los dañan y desgastan el zapato. Por lo tanto, es la respuesta para los que, aun después de varios meses de la primera utilización quieren tener calzados visualmente limpios y de alto rendimiento. Al mismo tiempo, esta piel está equipada con una tecnología que asegura un elevado nivel de **resistencia al agua y aceites**.



DGUV 112 - 191

Soft**Astatic**<sup>®</sup>  
DAS VARIABLE EINLAGENSYSTEM

... orthopädische Einlagenversorgung für Sicherheitsschuhe aus dem Hause

**MANDER-MALMS**  
= Schuhtechnik GmbH =

[www.mander-malms.de](http://www.mander-malms.de)



 **DGUV112-191 (ex BGR 191)**

Regolamento tedesco delle calzature di sicurezza in materia di **scarpe ortopediche** conformi ai requisiti della norma EN ISO 20345:2011.

In Europa si sta diffondendo l'uso di sottopiedi ortopedici da inserire nelle calzature di sicurezza offrendo alle persone che soffrono di patologie ai piedi maggior stabilità, una corretta postura e un beneficio a tutto il corpo. Mander-Malms GmbH è un'azienda tedesca specializzata nella realizzazione di plantari ortopedici su misura adatti per le calzature Giasco.

 **DGUV112-191 (ex BGR 191)**

German Regulation of safety shoes concerning **orthopedic shoes** meeting the requirements of the norm EN ISO 20345: 2011.

In Europe it is spreading the use of orthopedic insoles in safety footwear providing people with foot problems more stable conditions, proper posture and a benefit to the whole body. Mander-Malms GmbH is a German company specialized in the production of custom orthopedic insoles suitable for Giasco footwear.

 **DGUV112-191 (ex BGR 191)**

Réglementation allemande de chaussures de sécurité concernant **chaussures orthopédiques** qui répondent aux exigences de la norme EN ISO 20345:2011.

En Europe l'usage des semelles orthopédiques dans les chaussures de sécurité est en train d'augmenter, en offrant une meilleure stabilité, une bonne posture et un bénéfice pour tout le corps aux personnes avec maladies aux pieds. Mander-Malms GmbH est une société allemande spécialisée dans la production de semelles orthopédiques sur mesure convenables pour les chaussures Giasco.

 **DGUV112-191 (ex BGR 191)**

In Deutschland ist die Nutzung von **orthopädischen** Einlagen in **Sicherheitsschuhen** nach EN ISO 20345:2011 durch die DGUV112-191 geregelt. Auch in Europa benutzen die Träger von Sicherheitsschuhen immer häufiger orthopädischen Einlagen. Um den Anforderungen der EN ISO 20345:211 und DGUV112-191 gerecht zu werden, arbeitet GIASCO mit der deutschen Mander-Malms GmbH zusammen. Die Verwendung von Mander-Malms GmbH Einlagen durch den Orthopäden, gewährleistet die Einhaltung der Normen.

 **DGUV112-191 (ex BGR 191)**

Norma alemana por los calzados de seguridad en el campo de los **zapatos ortopédicos**. Cumple con los requisitos de la norma ISO 20345: 2011.

En Europa se está extendiendo el uso de plantillas ortopédicas para los calzados de seguridad. Ofrecen a las personas que sufren de enfermedades a los pies condiciones más estables, una postura correcta y un beneficio para todo el cuerpo. Mander-Malms GmbH es una empresa alemana especializada en la producción de accesorios ortopédicos adecuados para los calzados Giasco.



## A COMFORTABLE SUPPORT



### STABILITY SUPPORT

Il dispositivo Stability Support è la tecnologia, sviluppata da Giasco, finalizzata a garantire il massimo **supporto del tallone** durante la camminata. La particolarità di questo apparato, rispetto a quelle standard presenti sul mercato, è la sua struttura interna che localizza il supporto solo su **specifiche zone del tallone** evitando un eccessivo stress del piede e garantendo quindi il massimo benessere. La sua azione inoltre favorisce una corretta camminata e un miglior scarico del peso lungo tutto il piede con benefici per il corpo, in particolare sulla **schiena e sulle articolazioni**. Infine questo supporto permette una miglior calzatura del piede, diminuendo quindi lo sfregamento interno del tallone contro la tomaia e di conseguenza **riducendo l'usura**, con il tempo, della calzatura.

### STABILITY SUPPORT

The Stability Support device is the technology developed by Giasco, aiming to guarantee the maximum **heel support** during walking. This special support, if compared with the standard ones on the market, is its internal structure localizing the support only on **specific heel zones**, avoiding an excessive stress and guaranteeing the maximum well-being for the feet. Its action helps a correct walking and a better weight discharge on the whole feet with advantages for the body, particularly for the **back** and for the **joints**. Finally this support allows a better foot fitting, by decreasing the internal rubbing of the heel with the upper and consequently **decreasing the usury** of the shoe.

### STABILITY SUPPORT

Le dispositif Stability Support est la technologie, développée par Giasco, finalisée à garantir le meilleur **support du talon** pendant la marche. La particularité de ce dispositif, par rapport aux standards présents sur le marché, est la structure intérieure qui localise seulement le support sur des **zones spécifiques du talon** en évitant un stress excessif du pied, en garantissant le meilleur bien-être. Son action, en outre, encourage une marche correcte et un meilleur déchargement du poids sur tout le pied avec des bénéfices pour le corps, en particulier sur le **dos** et sur les **articulations**. En fin, ce support permet une meilleure chaussée du pied, en diminuant le frottement intérieur du talon contre l'empeigne et par conséquence **en réduisant l'usure**, avec le temps, de la chaussure.

### STABILITY SUPPORT

Der Stability Support Gerät ist die Technologie von Giasco entwickelt, mit denen die maximale **Unterstützung der Ferse** beim Gehen garantiert. Die Besonderheit dieses Gerät im Vergleich zu dem Standard auf dem Markt, ist seine innere Struktur, die die Träger nur auf **bestimmten Bereichen der Ferse** des Fußes lokalisiert; er vermeidet eine übermäßige Belastung und somit gewährleistet ein maximale Wohlbefinde. Seine Wirkung erleichtert auch eine richtige Gangart und eine bessere Entlastung des Gewichts entlang des gesamten Fußes mit Vorteilen für den Körper, insbesondere auf dem **Rücken** und **Gelenke**. Schließlich erlaubt diese Unterstützung einen besseren Sitz des Fußes, wodurch die innere Reibung der Ferse gegen den oberen vermindern wird und folglich **weniger Verschleiß**, im Laufe der Zeit, des Schuhs.

### STABILITY SUPPORT

El dispositivo Stability Support es la tecnología desarrollada por Giasco, destinada a garantizar el máximo **apoyo del talón** para caminar. La peculiaridad de este dispositivo, en comparación con los estándar disponibles en el mercado, es su estructura interna, que localiza el apoyo sólo en **áreas específicas del talón**, evitando un exceso de estrés y asegurando así el máximo bienestar. Su acción también facilita un andar correcto y una mejor descarga del peso a lo largo de todo el pie con beneficios para el cuerpo, especialmente en la **espalda** y las **articulaciones**. Este apoyo permite un mejor ajuste del pie, disminuyendo de este modo la fricción interna del talón contra el empeine y como consecuencia **reduce el desgaste** del zapato, con el tiempo.



UNI EN ISO 20344  
UNI EN ISO 20345



SB=							
S1=SB+E+A							
S1P=SB+E+A+P							
S2=S1+WRU							
S3=S2+P							

UNI EN ISO 20346:2014



PB=							
P1= PB+E+A							
P2= P1+WRU							
P3= P2+P							

UNI EN ISO 20347



OB=						
O1= OB+E+A						
O2= O1+WRU						
O3= O2+P						



 Resistenza della suola agli idrocarburi



Puntale 200J o 100J



Suola antiscivolo



Assorbimento energia nella zona del tallone



Calzatura antistatica



Tomaia idrorepellente



Resistenza della suola alla perforazione



Fondo isolante contro il calore



Fondo isolante contro il freddo



Calzatura resistente all'acqua



Suola resistente al calore per contatto



Protezione metatarsale



Protezione della caviglia



Sole resistance to hydrocarbons

Toecap 200J or 100J

Slipping resistant sole

Energy absorption of seat region

Antistatic footwear

Water resistant upper

Antiperforation midsole

Heat insulation of sole complex

Cold insulation of sole complex

Water resistant shoe

Outsole resistant to hot contact

Metatarsal protection

Ankle protection



Résistance de la semelle aux hydrocarbures

Embout 200J ou 100J

Semelle anti-dérapante

Absorption de l'énergie dans la zone du talon

Chaussure antistatique

Empeigne imperméable

Résistance de la semelle à la perforation

Isolation de la semelle de la chaleur

Isolation de la semelle du froid

Chaussure imperméable

Semelle résistante à la chaleur par contact

Protection métatarsienne

Protection de la cheville



Kohlenwasserstoff-beständige Laufsohle

Zehenschutzkappe 200J oder 100J

Rutschhemmende Laufsohle

Energieaufnahme im Fersenbereich

Antistatischer Schuh

Wasserabweisender Oberleder

Durchtrittssichere Zwischensohle

Wärmeisolierung der Sohle

Kälteisolierung der Sohle

Wasserabweisender Schuh

Hitzebeständige Sohle

Mittelfuß-Schutz

Knöchelschutz



Resistencia de la suela a los hidrocarburos

Puntera 200J o 100J

Suela antideslizante

Absorción de energía en la zona del talón

Calzado antiestático

Resistencia a la absorción y penetración del agua de la parte superior

Resistencia de la suela a la perforación

Suela aislante contra el calor

Suela aislante contra el frío

Resistencia a la absorción y penetración del agua

Resistencia de la suela al calor por contacto

Protección metatarsal

Protección tobillo

**USA STANDARD**

ASTM 2413-11  
IMPACT/COMPRESSION





**ESD = ELECTRO STATIC DISCHARGE**  
IEC 61340-4-3:2001 (IEC 61340-5-1:2016)

Conductive

from 0 MΩ to 0,1 MΩ

ESD

from 0,1 MΩ to 100 MΩ

Antistatic

from 0,1 MΩ to 1000 MΩ

Dielectric

from >1000 MΩ



**Calzature elettrostatiche dissipative:** l'elettricità statica può essere definita come l'eccesso o la carenza di elettroni sulla superficie di un corpo che nella normalità è neutra. Un corpo elettrostatico carico, tende a scaricare l'elettricità statica, creando fenomeni che possono recare danni o interferenze in particolar modo ai dispositivi sensibili ai fenomeni elettrostatici. Le calzature ESD servono a dissipare questa scarica elettrostatica accumulata nel corpo umano. Esse soddisfano quanto richiesto dalle norme IEC 61340-4-3:2001 (IEC 61340-5-1:2016) per la resistenza elettrica ESD. Le caratteristiche dissipative di queste calzature possono essere modificate notevolmente nel caso in cui le scarpe subissero piegamenti, venissero sporcate, sottoposte a umidità o a notevoli escursioni termiche e non potranno adempiere alle loro funzioni nel caso in cui venissero indossate in ambienti bagnati, per tanto all'utilizzatore si consiglia di fare regolarmente una prova delle caratteristiche dissipative sul luogo.

**Electro static discharge shoes:** static electricity can be defined as the excess or deficiency of electrons on the surface of a body, which is normally neutral. A charged electro static body tends to discharge the static electricity, creating phenomena which can damage or disturb sensible devices. ESD shoes work for dissipating this electro static charge cumulated in the human body. They satisfy requirements from norms IEC 61340-4-3:2001 (IEC 61340-5-1:2016) for electrical resistance ESD. Dissipative features of these shoes may be considerably modified by bending, contamination, dump of important temperature range and they will not perform their function if worn in wet places. We suggest to the user to make regular tests for dissipative features of the working place.

**Chaussures électrostatiques dissipatives:** l'électricité statique peut être définie l'excès ou l'insuffisance d'électrons sur la surface d'un corps normalement neutre. Un corps électrostatique charge, tend à décharger l'électricité statique, en créant des phénomènes qui peuvent provoquer des dommages ou des interférences surtout aux dispositifs sensibles aux phénomènes électrostatiques. Les chaussures ESD permettent de dissiper cette décharge électrostatique accumulée dans le corps humain. Elles répondent aux exigences des normes IEC 61340-4-3:2001 (IEC 61340-5-1:2016) pour la résistance électrique ESD. Les caractéristiques dissipatives de ces chaussures peuvent être modifiées considérablement si les chaussures sont soumises à flexion, saleté, humidité ou variation thermique et ne peuvent pas répondre à ses fonctions si elles sont portées dans des environnements mouillés, par conséquent on conseille à l'utilisateur de faire régulièrement un test des caractéristiques dissipatives sur place.

**Elektrostatische Entladung – ESD Schuhe:** Der elektrostatische Widerstand ist die elektrische Ladung, die durch Elektronen von einem Objekt zum nächsten übertragen wird. Bei besonders empfindlichen elektronischen Geräten, kann diese Übertragung, Schäden verursachen. Das Tragen von ESD Schuhen kann dazu beitragen, diese Schäden zu vermeiden. GIASCO ESD Schuhe erfüllen die IEC 61340-4-3:2001 (IEC 61340-5-1:2016). Die elektrostatische Leitfähigkeit der Schuhe kann sich durch Feuchtigkeit, Verschmutzung oder extremer Biegung der Sohle verändern. Es ist daher notwendig, regelmäßig die Sauberkeit der Sohle zu prüfen und diese gegebenenfalls zu reinigen.

**Calzado electrostático disipativo:** la electricidad estática se puede definir como el exceso o la falta de electrones en la superficie de un cuerpo que es normalmente neutra. Un cuerpo electrostático cargado tiende a descargar electricidad estática, creando fenómenos que pueden causar daño o interferencia en particular a los dispositivos sensible a los fenómenos electrostáticos. Los zapatos ESD se usan para disipar esta descarga electrostática acumulada en el cuerpo humano. Cumplen con los requisitos de las reglas IEC 61340-4-3:2001 (IEC 61340-5-1:2016) para la resistencia eléctrica de ESD. Las características disipativas de estos zapatos pueden cambiarse considerablemente en el caso de que los zapatos sufran flexiones, estén sucios, o estén en ambientes húmedos o con variaciones de temperatura considerables. Por esta razón, se aconseja al usuario que haga regularmente una prueba de las características disipativas en el sitio.

## EN ISO 20345:2011



### Norma per la resistenza allo scivolamento delle calzature antifortunistiche - coefficiente d'attrito

Sigla	Condizioni	Modalità	Requisito
SRA	<b>Fondo:</b> ceramica <b>Lubrificante:</b> laurilsolfato di sodio (NaLS)	Tacco Piano	$\geq 0,28$ $\geq 0,32$
SRB	<b>Fondo:</b> acciaio <b>Lubrificante:</b> glicerolo	Tacco Piano	$\geq 0,13$ $\geq 0,18$
SRC	<b>SRA+SRB</b>		

### Slipping resistance requirements for safety shoes - coefficient of friction

Abbreviations	Conditions	Way	Requirement
SRA	<b>Floor:</b> ceramic <b>Lubricant:</b> sodium lauryl sulphate (NaLS)	Heel Flat	$\geq 0,28$ $\geq 0,32$
SRB	<b>Floor:</b> steel <b>Lubricant:</b> glycerol	Heel Flat	$\geq 0,13$ $\geq 0,18$
SRC	<b>SRA + SRB</b>		

### Conditions anti-glisserment requises pour les chaussures de sécurité - coefficient de frottement

Abbreviations	Conditions	Mode	Condition require
SRA	<b>Sol:</b> céramique <b>Lubrifiant:</b> lauryl sulfate de sodium (NaLS)	Talon Plat	$\geq 0,28$ $\geq 0,32$
SRB	<b>Sol:</b> acier <b>Lubrifiant:</b> glycérol	Talon Plat	$\geq 0,13$ $\geq 0,18$
SRC	<b>SRA + SRB</b>		

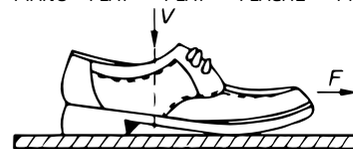
### Rutschhemmung erfordernisse für die Sicherheitsschuhe - reibungskoeffizient

Abkürzungen	Bedingungen	Weise	Erfordernisse
SRA	<b>Boden:</b> Keramik <b>Schmieröl:</b> Natriumlaurylsulfat (NaLS)	Absatz Fläche	$\geq 0,28$ $\geq 0,32$
SRB	<b>Boden:</b> Stahl <b>Schmieröl:</b> Glycerol	Absatz Fläche	$\geq 0,13$ $\geq 0,18$
SRC	<b>SRA + SRB</b>		

### Estándar para la resistencia de la suela de los zapatos de seguridad al deslizamiento - coeficiente de fricción

Sigla	Condiciones	Modo	Requisito
SRA	<b>Piso:</b> Cerámica <b>Lubrificante:</b> laurilsolfato de sodio (NaLS)	Talón Piso	$\geq 0,28$ $\geq 0,32$
SRB	<b>Piso:</b> acero <b>Lubrificante:</b> glicerolo	Talón Piso	$\geq 0,13$ $\geq 0,18$
SRC	<b>SRA + SRB</b>		

PIANO FLAT PLAT FLÄCHE PISO



TACCO HEEL TALON ABSATZ TALON



### Coefficiente di scivolamento

Per chi lavora abitualmente in ambienti esterni suggeriamo calzature di sicurezza con suola robusta, con rilievi profondi per fornire maggior aderenza su terreni sconnessi e sdruciolevoli. Nel periodo invernale, con temperature al di sotto di 0°C, la suola con battistrada in GOMMA è la migliore soluzione per mantenere ottimo GRIP in condizioni estreme. Per chi lavora all'interno degli edifici suggeriamo calzature di sicurezza con suola leggera e flessibile, fitto di rilievi ed un'ampia superficie di contatto per garantire la massima aderenza ai pavimenti. Il massimo livello di antiscivolo della calzatura viene raggiunto dopo un breve "rodaggio" che rimuove dalla superficie della suola gli eventuali residui o irregolarità fisici e/o chimici. Il test relativo al coefficiente d'attrito è eseguito con il metodo di prova ISO 13287 per le calzature a norma UNI EN ISO 20344:2012, 20345:2012 e 20347:2012.

### Slip coefficient

For people who normally work outdoor we suggest safety shoes with strong sole and deep reliefs in order to provide more adherence on rough and slithery grounds. During the winter period, with temperatures below 0°C, the sole with RUBBER outsole is the best solution for having a perfect GRIP in extreme conditions. For people working indoor we suggest safety shoes with light and flexible soles, with many reliefs and a wide contact surface in order to guarantee the maximum adherence to the floors. The maximum anti-slipping level of the shoe is reached after a brief "running", which removes from the sole surface eventual residues or physical and/or chemical irregularities. The slip coefficient test is performed with the test method ISO 13287 for shoes according to the norms UNI EN ISO 20344:2012, 20345:2012 and 20347:2012.

### Coefficient de glissement

Pour les personnes qui travaillent à l'extérieur nous suggérons des chaussures de sécurité avec une semelle robuste et des reliefs profonds, afin de donner une adhérence meilleure sur des terrains accidentés et glissants. Pendant l'hiver, avec températures au-dessous de 0°C, la semelle extérieure en GOMME est la meilleure solution pour maintenir un GRIP optimale dans des conditions extrêmes. Pour les personnes qui travaillent à l'intérieur nous conseillons des chaussures de sécurité avec des semelles légères et flexibles, avec beaucoup de reliefs et une grande surface de contact afin d'assurer l'adhérence maximale aux planchers. Le niveau anti-glisserment maximale de la chaussure est atteint après un bref "rodage", qui enlève de la surface de la semelle des résidus éventuels ou des irrégularités physiques et/ou chimiques. Le test du coefficient de glissement est exécuté avec la méthode de test ISO 13287 pour chaussures selon les normes UNI EN ISO 20344:2012, 20345:2012 et 20347:2012.

### Rutschfestigkeit

Wer überwiegend auf unebenen Flächen arbeitet, dem empfehlen wir Sicherheitsschuhe mit einem stärkeren Sohlenprofil und verstärkten Torsionsschutz. Diese Schuhe vermindern die Gefahr durch Umknicken, besonders auf rutschigen, schlammigen und groben Böden, wie sie häufig im Hoch, Tief und Strassenbau zu finden sind. Da hier Temperaturen unter 0°C keine Seltenheit sein können, ist eine Laufsohle aus Gummi die bessere Wahl. Gummi ist rutschfester, wärme und kältebeständiger und gleichzeitig schnittfester als Polyurethan. Für Arbeiten im Innenbereich sind Schuhe mit weichen PU Sohlen und flacherem Profil geeignet. Es sorgt für einen vollflächigen Kontakt zum Untergrund und eine damit verbesserte Rutschfestigkeit auf glatten, ebenen Industrieböden. Um eine optimale Rutschfestigkeit zu garantieren, sollten Sie die Schuhe „einlaufen“. Schon nach kurzer Zeit verlieren sich noch aufgetragene Reste von Trennmitteln die in der Produktion zum anspritzen der Sohle benötigt werden. Rutschfestigkeit wird nach ISO 13287 für Sicherheitsschuhe der EN ISO 20344:2012, 20345:2012 und 20347:2012 geprüft.

### Coefficiente de deslizamiento

Para aquellos que generalmente trabajan al aire libre, recomendamos zapatos de seguridad con suela fuerte, con crestas profundas para proporcionar un mayor agarre en terrenos irregulares y resbaladizos. En invierno, con temperaturas inferiores a 0°C, la suela con la parte inferior en caucho es la mejor solución para mantener un buen agarre en condiciones extremas. Para quienes trabajan dentro de edificios, recomendamos zapatos de seguridad con suela liviana y flexible, con muchos relieves y una gran superficie de contacto para garantizar la máxima adherencia a los pisos. El máximo nivel antideslizante del zapato se alcanza después de un breve "rodaje" que elimina cualquier residuo físico o químico o irregularidades de la superficie de la suela. La prueba del coeficiente de fricción se hace con el método de prueba ISO 13287 para los calzados según UNI EN ISO 20344:2012, 20345:2012 y 20347:2012.

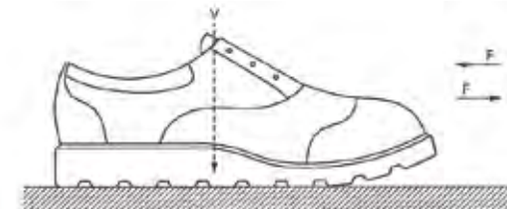


## ROOF GRIP UNI 11583:2015

COEFFICIENTE D'ATTRITO SECONDO LA PROVA UNI EN ISO 13287

FRICITION COEFFICIENT ACCORDING TO THE TEST UNI EN ISO 13287

Scivolamento piano in avanti e all'indietro  
Slipping flat back and forth



### Norme per la resistenza della suola allo scivolamento per lavori su tetti inclinati

Condizioni	Modalità	Requisito	Risultato Giasco
<b>Pavimento:</b> Acciaio <b>Lubrificante:</b> NaLS	Scivolamento piano in avanti	Min. 0,38	Min. 0,43
<b>Pavimento:</b> Acciaio <b>Lubrificante:</b> NaLS	Scivolamento piano all'indietro	Min. 0,30	Min. 0,43

### Norms for sole slipping resistance on inclined roofs

Conditions	Modality	Requirement	Giasco result
<b>Soil:</b> Steel <b>Lubricant:</b> NaLS	Forward floor slipping	Min. 0,38	Min. 0,43
<b>Soil:</b> Steel <b>Lubricant:</b> NaLS	Backward floor slipping	Min. 0,30	Min. 0,43

### Normes pour la résistance de la semelle au glissement pour travaux sur toitures inclinées

Conditions	Modalité	Valeur requise	Résultat Giasco
<b>Sol:</b> Acier <b>Lubrifiant:</b> NaLS	Glissement en avant sur surface plate	Min. 0,38	Min. 0,43
<b>Sol:</b> Acier <b>Lubrifiant:</b> NaLS	Glissement en arrière sur surface plate	Min. 0,30	Min. 0,43

### Normen für die Rutschhemmung der Sohle auf geneigten Dächern

Konditionen	Modalität	Voraussetzung	Giasco Ergebnis
<b>Boden:</b> Stahl <b>Schmierstoff:</b> NaLS	Gleiten langsam voran	Min. 0,38	Min. 0,43
<b>Boden:</b> Stahl <b>Schmierstoff:</b> NaLS	Gleiten langsam zurück	Min. 0,30	Min. 0,43

### Estándares para la resistencia de la suela al deslizamiento para trabajos en tejados inclinados

Condiciones	Modo	Requisito	Resultado Giasco
<b>Piso:</b> Acero <b>Lubricante:</b> NaLS	Deslizamiento hacia adelante	Min. 0,38	Min. 0,43
<b>Piso:</b> Acero <b>Lubricante:</b> NaLS	Deslizamiento hacia atrás	Min. 0,30	Min. 0,43

### Resistenza allo scivolamento per lavori su tetti inclinati

Per coloro che lavorano quotidianamente a diversi metri di altezza, la scelta dei dispositivi di protezione assume un ruolo ancor più delicato rispetto ad altri lavoratori. Infatti la minima disattenzione necessita qui di essere gestita in maniera tempestiva, precisa e sicura per evitare pericolose cadute e gravi infortuni. Come è facile comprendere, tra tutti i dispositivi, la scarpa ricopre un ruolo importante nella protezione di coloro che lavorano in queste situazioni, in quanto dalle caratteristiche della calzatura dipendono la stabilità del corpo, l'aderenza al suolo e la resistenza agli scivolamenti. Proprio per permettere a questi lavoratori di poter lavorare con maggior tranquillità e sicurezza, Giasco ha concepito specifici modelli che assicurano oggi il massimo delle performance ad estreme altitudini e su qualsiasi tipologia di superficie. Tutto questo grazie allo studio di speciali mescole, particolari design della suola e specifici tasselli presenti nel battistrada. Per poter certificare le scarpe all'utilizzo sui tetti, è previsto il rispetto della specifica norma UNI 11583:2015, più severa rispetto alla classica prova di scivolamento, che verifica lo slittamento della calzatura su suolo di acciaio con una soluzione acquosa del detergente Laurilsolfato di Sodio (NaLS).

### Slipping resistance for works on inclined roofs

For whom that work daily at several meters height, PPE choice assumes even a more delicate role than other workers. The minimal carelessness needs to be managed in a prompt, accurate and safety way to avoid dangerous falls and serious injuries. It is easy to understand that in these situations the shoe covers a crucial role in terms of worker protection: body stability, ground grip and slipping resistance depend on shoe features. Just to allow these workers to operate with major serenity and safety, Giasco designed specific models that ensures today the highest performance at extreme altitudes and on any surface type. All these features are possible thanks to the study of special blend, particular sole design and specific tread dowels. To certificate shoes for roofs usage is expected the respect of norm UNI 11583:2015 (stricter than classic anti-slipping test) which verifies shoe's slipping on steel soil with water solution of Sodium lauryl sulfate (NaLS).

### Résistance au glissement pour travaux sur toitures inclinées

Pour les personnes qui travaillent tous les jours en hauteur, le choix des dispositifs de protection est encore plus important par rapport à d'autres travaux. En effet la moindre négligence doit être gérée en temps utile et en manière précise et sûre afin d'éviter des chutes dangereuses et des blessures graves. Entre tous les dispositifs, la chaussure couvre un rôle important dans la protection des personnes qui travaillent dans ces conditions, car la stabilité du corps, l'adhérence au sol et la résistance au glissement dépendent des caractéristiques de la chaussure. Afin de permettre à ces travailleurs de travailler dans une meilleure sécurité, Giasco a conçu des modèles qui assurent les performances optimales en hauteur et sur chaque type de surface. Cela est possible grâce à l'étude de composés spéciales, un design particulier de la semelle et des entailles spécifiques de la semelle extérieure. La certification des chaussures pour l'usage sur toitures exige le respect de la norme UNI 11583:2015, plus sévère par rapport au test classique anti-glissement, qui teste la résistance de la chaussure sur sol d'acier avec une solution aqueuse du détergent Lauril sulfate de sodium (NaLS).

### Rutschhemmung bei Arbeiten auf geneigten Dächern

Für diejenigen, die täglich in der Höhe bis zu mehreren Metern arbeiten, nimmt die Wahl der Schutzausrüstung eine noch empfindlichere Rolle als andere Arbeiter. Die geringste Unachtsamkeit muss in eine schnelle, genaue und sichere Weise verwaltet werden, um gefährliche Stürze und schwere Verletzungen zu vermeiden. Es ist leicht zu verstehen, dass der Schuh in diesen Situationen eine entscheidende Rolle für den Arbeiterschutz spielt: Körperstabilität, Bodengriff und Rutschwiderstand hängen von Schuhmerkmalen ab. Gerade diese Arbeiter zu ermöglichen, um mit mehr Ruhe und Sicherheit zu arbeiten, hat Giasco spezifische Modelle heute entworfen, die maximale Leistungen in extremen Höhen und auf jede Art von Oberfläche zu gewährleisten. Alles dank dem Studium von speziellen Mischungen, insbesondere Sohle Design und spezielle Laufflächen Dübel. Um die Schuhe für Dächer Verwendung zu zertifizieren, wird die Einhaltung des vorgesehenen spezifische Norm UNI 11583:2015 (schwerer als den klassischen Test der Rutschhemmung). Es wird überprüft, die Rutschhemmung auf Stahl Boden mit Wasser-Lösung von Natriumlaurylsulfat (NaLS).

### Resistencia al deslizamiento para trabajar en tejados inclinados

Para quienes trabajan cada día a varios metros de altura, la elección de los dispositivos de protección asume un tema aún más delicado que otros trabajadores. De hecho, cada pequeña inatención puede causar caídas peligrosas y graves lesiones. Como es fácil entender, entre todos los dispositivos de seguridad, el calzado juega un papel importante en la protección de quienes trabajan en estas situaciones: las características del calzado afectan la estabilidad del cuerpo, la adherencia al suelo y la resistencia al deslizamiento. Para permitir que estos trabajadores trabajen con mayor tranquilidad y seguridad, Giasco ha producido modelos específicos que aseguran el máximo rendimiento en altitudes extremas y en cualquier tipo de superficie. Hemos logrado este resultado gracias al estudio de compuestos especiales, diseño particular de la suela y bloques específicos en la parte inferior de la suela. Con el fin de certificar los zapatos para su uso en los tejados, se requiere el cumplimiento de la norma UNI específica 11583:2015, más severa que la prueba de deslizamiento clásica, que verifica el deslizamiento de la calzado sobre suelo de acero con una solución acuosa del detergente de lauril sulfato de sodio (NaLS).



**CITY**

page 22



*Bloom*

page 114



**HARD  
ROCK**

ANTISTATIC PU  
RUBBER SOLE

page 170



**KUBE**

page 48



**24 HOURS**

page 123



**HARD  
ROCK**

DIELECTRIC SOLE  
PU/RUBBER

page 182



**RUBBER  
4X4**

ANTISTATIC PU / RUBBER SOLE

page 90



*STABILE*

page 129



**CLOGS &  
BOOTS**

page 189



*ERGO SAVE*

page 97



**ACTION**

page 148

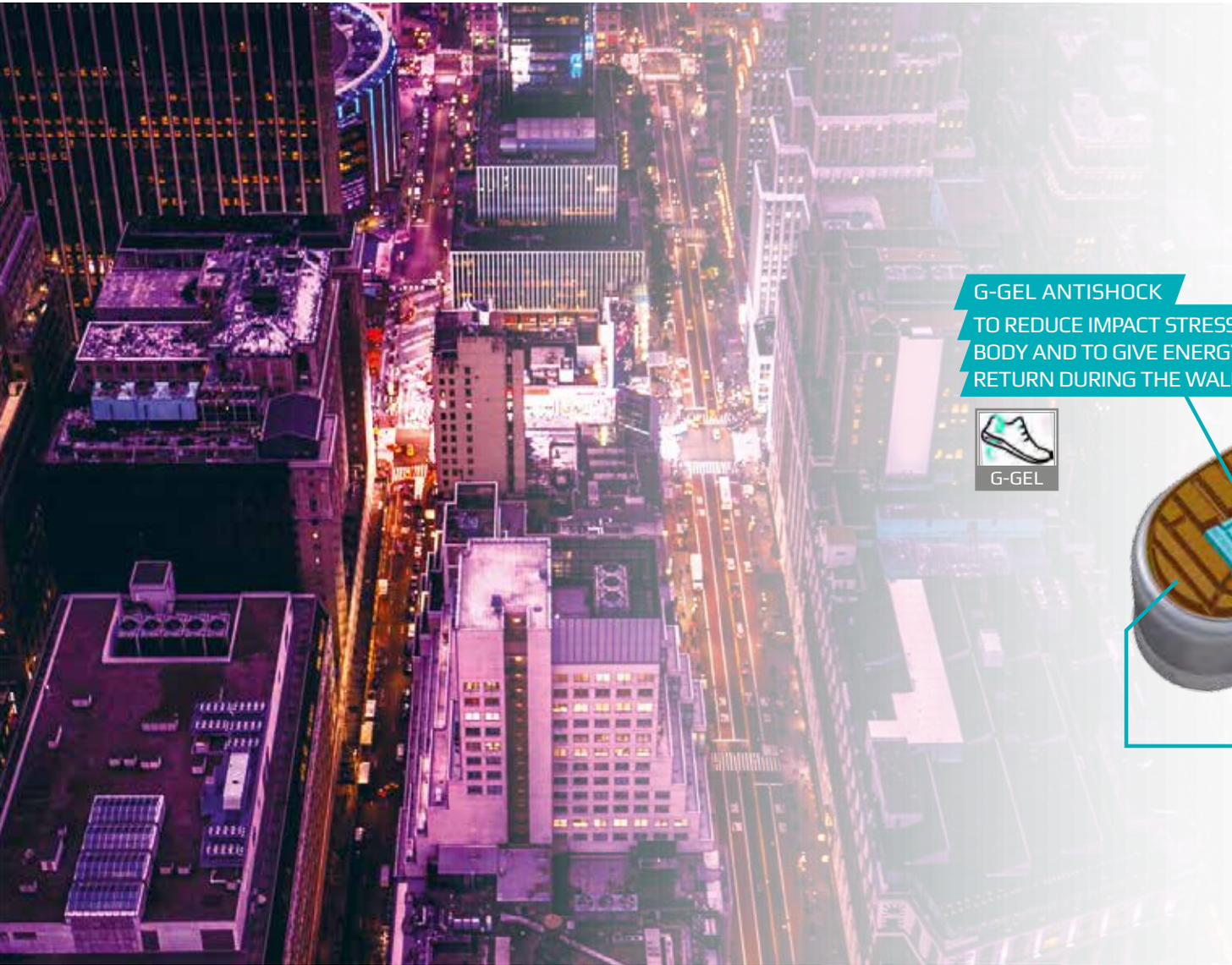


**ACCESSORIES**

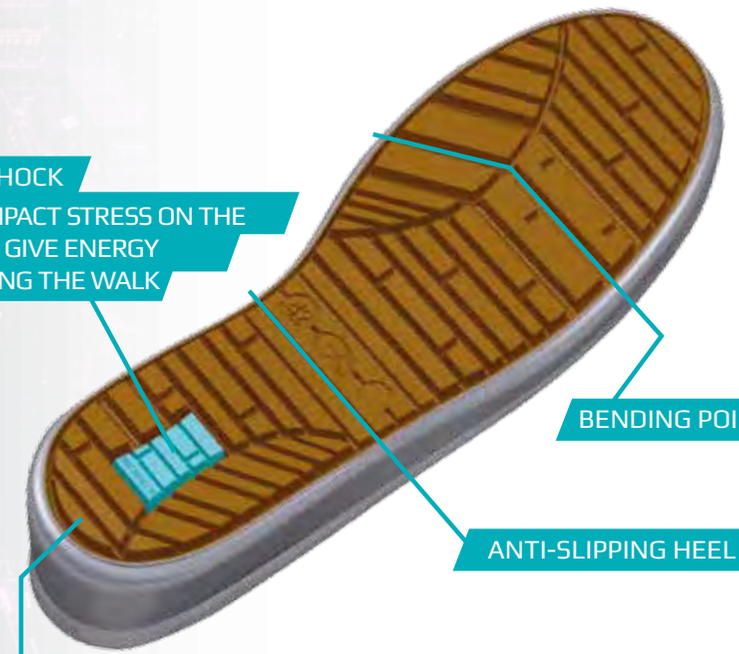
page 195

GIASCO  
ITALY  TM

PERFECT GRIP



G-GEL ANTISHOCK  
TO REDUCE IMPACT STRESS ON THE  
BODY AND TO GIVE ENERGY  
RETURN DURING THE WALK



BENDING POINT

ANTI-SLIPPING HEEL

TILTED HEEL  
TO IMPROVE THE WALKING

		VERY GOOD
SRA ceramic + NaLS	HEEL $\geq$ 0,28 FLAT $\geq$ 0,32	0,40 0,45
SRB steel + glycerol	HEEL $\geq$ 0,13 FLAT $\geq$ 0,18	0,24 0,25



SRC  
ANTI-SLIPPING SOLE

extra  
LIGHT  
shoes  
HIDDEN  
OUTSOLE  
TECHNOLOGY

ANTISTATIC PU/PU  
DOUBLE DENSITY SOLE

## DETROIT S1P CT141NC



CE UNI EN ISO 20345:2012 S1P SRC

 Low holed shoe, micro-tech technical fabric thickness 1,8-2,0 mm.  
Highly perspiring and abrasion resistant fabric lining.  
Shoe with refracting fabric insert.  
Soft, lined and padded tongue.

**COMPLETELY METAL FREE SHOE**

**TOECAP 200J polymeric composite non-thermic** according to EN 12568

**MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric** according to EN 12568

**SOLE CITY** bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

**INSOLE 5000, three-materials extracomfort:** perspiring, removable, anatomic, absorbing, ESD and anti-bacterial

Size 35-47 Shoe weight Sz 42 gr. 520

 Halbschuh, gelocht, aus technischer Textil Micro-tech und Stärke 1,8-2,0 mm.  
Futter aus hochatmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial.  
Schuh mit reflektierendem Einsatz.  
Weiche, gepolsterte und gefütterte Lasche.

**SCHUH KOMPLETT METALLFREI**

**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, nicht-thermischer Kunststoff nach EN 12568

**ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite Textil-Material** nach EN 12568

**CITY SOHLE** Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

**EINLEGESOHLE 5000 Dreimaterial, extra bequem,** atmungsaktiv, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, ESD, antibakteriell

Größe 35-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 520

 Scarpa bassa forata, in tessuto tecnico micro-tech spessore 1,8-2,0 mm. Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione. Calzatura con inserto in tessuto rifrangente. Linguetta morbida, foderata e imbottita.

**CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE**

**PUNTALE 200J composito** a base polimerica **atermico** a norma EN 12568

**LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile** a norma EN 12568

**SUOLA CITY** poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

**SOLETTA 5000 trimaterial extracomfort**, traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, ESD ed antibatterica

Taglia 35-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 520

 Chaussure basse trouée, en tissu technique micro-tech épaisseur 1,8-2,0 mm. Doublure en tissu hautement respirante et résistante à l'abrasion. Chaussure avec insert haute visibilité. Linguette souple, doublée et matelassée.

**CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES**

**EMBOUT 200J** polymérique **composito non-thermique** EN 12568

**SEMELLE INTERCALAIRE composito en tissu flexible antiperforation** EN 12568

**SEMELLE CITY** polyuréthane double densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

**SEMELLE INTERIEURE 5000, trois-matériels extra comfortable:** respirante, amovible, anatomique, absorbante, ESD et antibactérienne

Pointure 35-47 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 520

 Zapato bajo con agujeros, en tejido técnico micro-tech, espesor 1,8-2,0 mm. Forro en tejido altamente transpirable y resistente a la abrasión. Calzado con inserción en tejido reflectante. Lengüeta suave, forrada y alcohollada.

**CALZADO SIN PARTES METALICAS**

**PUNTERA 200J composito** a base de polímeros **atermico** EN 12568

**PLANTILLA ANTIPERFORACION composito antiperforacion flexible** EN 12568

**SUELA CITY** poliuretano doble densidad antiestática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**

**PLANTILLA 5000 trésmaterial extracomfortable**, traspirable, extraíble, anatómica, absorbente, ESD y antibacteriana.

Talla 35-47 Peso zapato Talla 42 gr. 520

## GEORGIA S1P CT141T



CE UNI EN ISO 20345:2012 S1P SRC

 Low holed shoe, suede back leather thickness 1,8-2,0 mm. Heel with WRU anti-scratch back leather thickness 1,8-2,0 mm. Highly perspiring and abrasion resistant fabric lining. Shoe with refracting fabric insert. Soft, lined and padded tongue.

### COMPLETELY METAL FREE SHOE

**TOECAP 200J polymeric composite non-thermic** according to EN 12568

**MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric** according to EN 12568

**SOLE CITY** bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

**INSOLE 5000, three-materials extracomfort:** perspiring, removable, anatomic, absorbing, ESD and anti-bacterial

Size 35-47 Shoe weight Sz 42 gr. 530

 Halbschuh, gelocht, aus Veloursleder Stärke 1,8-2,0 mm. Ferse aus WRU-wasserabweisendem kratzfest beschichtetem Leder Stärke 1,8-2,0 mm. Futter aus hochatmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial. Schuh mit reflektierendem Einsatz. Weiche, gepolsterte und gefütterte Lasche.

### SCHUH KOMPLETT METALLFREI

**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, nicht-thermischer Kunststoff nach EN 12568

**ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite Textil-Material** nach EN 12568

**CITY SOHLE** Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

**EINLEGESOHLE 5000 Dreimaterial, extra bequem,** atmungsaktiv, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, ESD, antibakteriell

Größe 35-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 530

 Scarpa bassa forata, in pelle groppone scamosciato spessore 1,8-2,0 mm. Tallone in pelle groppone antigraffio WRU spessore 1,8-2,0 mm. Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione. Calzatura con inserto in tessuto rifrangente. Linguetta morbida, foderata e imbottita.

### CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE

**PUNTALE 200J composito** a base polimerica **atermico** a norma EN 12568  
**LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile** a norma EN 12568  
**SUOLA CITY** poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**  
**SOLETTA 5000 trimaterial extracomfort**, traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, ESD ed antibatterica

Taglia 35-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 530

 Chaussure basse trouée, en cuir velours épaisseur 1,8-2,0 mm. Talon en cuir anti-rayures WRU épaisseur 1,8-2,0 mm. Doublure en tissu hautement respirante et résistante à l'abrasion. Chaussure avec insert haute visibilité. Langue souple, doublée et matelassée.

### CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES

**EMBOUT 200J** polymérique **composite non-thermique** EN 12568  
**SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation** EN 12568  
**SEMELLE CITY** polyuréthane double densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**  
**SEMELLE INTERIEURE 5000, trois-matériels extra comfortable:** respirante, amovible, anatomique, absorbante, ESD et antibactérienne

Pointure 35-47 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 530

 Zapato bajo con agujeros, en piel gamuzada espesor 1,8-2,0 mm. Talón en piel antirayaduras WRU espesor 1,8-2,0 mm. Forro en tejido altamente transpirable y resistente a la abrasión. Calzado con inserción en tejido reflectante. Lengüeta suave, forrada y alcohollada.

### CALZADO SIN PARTES METALICAS

**PUNTERA 200J composite** a base de polímeros **atermico** EN 12568  
**PLANTILLA ANTIPERFORACION composite antiperforacion flexible** EN 12568  
**SUELA CITY** poliuretano doble densidad antiestática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**  
**PLANTILLA 5000 três-componentes extra confortables:** transpirable, removable, anatomique, absorbante, ESD y antibacteriana

Tallas 35-47 Peso zapato Talla 42 gr. 530

## NEVADA S1P CT148T



 Scarpa alta forata, in pelle groppone scamosciato spessore 1,8-2,0 mm. e in pelle groppone antigraffio WRU spessore 1,8-2,0 mm. Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione. Tallone rinforzato STABILITY SUPPORT in PU. Calzatura con inserto in tessuto rifrangente. Languetta morbida, foderata e imbottita.  
**CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE**

**PUNTALE 200J** composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568  
**LAMINA** tessuto composito **antiperforazione flessibile** a norma EN 12568  
**SUOLA CITY** poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**  
**SOLETTA 5000 trimaterial extracomfort**, traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, ESD ed antibatterica

Taglia 39-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 570

 Chaussure montante trouée, en cuir velours épaisseur 1,8-2,0 mm et cuir anti-rayures WRU épaisseur 1,8-2,0 mm. Doublure en tissu hautement respirante et résistante à l'abrasion. Talon renforcé STABILITY SUPPORT en PU. Chaussure avec insert hautement visible.  
**CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES**

**EMBOUT 200J** polymérique **composito non-termico** EN 12568  
**SEMELE INTERCALAIRE** composito en tissu flexible **antiperforation** EN 12568  
**SEMELE CITY** polyuréthane double densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**  
**SEMELE INTERIEURE 5000, trois-matériels extra confortable**: respirante, amovible, anatomique, absorbante, ESD et antibactérienne

Pointure 39-47 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 570



CE UNI EN ISO 20345:2012 S1P SRC

 High holed shoe, suede back leather thickness 1,8-2,0 mm and WRU anti-scratch back leather thickness 1,8-2,0 mm. Highly perspiring and abrasion resistant fabric lining. Reinforced heel area STABILITY SUPPORT in PU. Shoes with refracting fabric insert. Soft, lined and padded tongue.

**COMPLETELY METAL FREE SHOE**

**TOECAP 200J polymeric composite non-thermic** according to EN 12568

**MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric** according to EN 12568

**SOLE CITY** bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

**INSOLE 5000, three-materials extracomfort**: perspiring, removable, anatomic, absorbing, ESD and anti-bacterial

Size 39-47 Shoe weight Sz 42 gr. 570

 Schnürstiefel, gelocht, aus Veloursleder Stärke 1,8-2,0 mm. und aus WRU-wasserabweisendem kratzfest beschichtetem Leder Stärke 1,8-2,0 mm.

Futter aus hochatmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial. Verstärkte Ferse STABILITY SUPPORT aus PU Schuh mit reflektierendem Einsatz.

Weiche, gepolsterte und gefütterte Lasche.

**SCHUH KOMPLETT METALLFREI**

**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568

**ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite Textil-Material** nach EN 12568

**CITY SOHLE** Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff-und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

**EINLEGESOHLE 5000 Dreimaterial, extra bequem**, atmungsaktiv, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, ESD, antibakteriell

Größe 39-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 570

 Zapato alto con agujeros, en piel gamuzada espesor 1,8-2,0 mm y piel antirayaduras WRU espesor 1,8-2,0 mm. Forro en tejido altamente transpirable y resistente a la abrasión. Talón reforzado STABILITY SUPPORT en PU. Calzado con inserción en tejido reflectante. Lengüeta suave, forrada y alcohollada.  
**CALZADO SIN PARTES METALICAS**

**PUNTERA 200J composito** a base de polímeros **atermico** EN 12568  
**PLANTILLA ANTIPERFORACION composito antiperforacion flexible** EN 12568  
**SUELA CITY** poliuretano doble densidad antiestática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**  
**PLANTILLA 5000 três-componentes extra confortables**: transpirable, removable, anatomique, absorbante, ESD y antibacteriana

Tallas 39-47 Peso zapato Talla 42 gr. 570

## FLORIDA S1P CT145N



CE UNI EN ISO 20345:2012 S1P SRC

 Sandal, IDROTECH® WRU grain Nubuck leather thickness 1,8-2,0 mm.  
Heel area with WRU anti-scratch back leather thickness 1,8-2,0 mm.  
3D fabric, perspiring and abrasion resistant.  
Shoe with refracting fabric insert.  
Closing with strap.

### COMPLETELY METAL FREE SHOE

**TOECAP 200J polymeric composite non-thermic** according to EN 12568

**MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric** according to EN 12568

**SOLE CITY** bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

**G-GEL anti-shock insert:** it absorbs hurts reducing stress and gives back energy while walking

**INSOLE 5000, three-materials extracomfort:** perspiring, removable, anatomic, absorbing, ESD and anti-bacterial

Size 39-47 Shoe weight Sz 42 gr. 550

 Sandale, aus WRU-wasserabweisendem Nubuck-Vollleder IDROTECH® Stärke 1,8-2,0 mm.  
Ferse aus kratzfest Leder WRU Stärke 1,8-2,0 mm.  
Atmungsaktives und abriebfestes 3D-Außen Gewebe.  
Schuh mit reflektierendem Einsatz.  
Klettverschluss.

### SCHUH KOMPLETT METALLFREI

**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, nicht-thermischer Kunststoff nach EN 12568

**ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite Textil-Material** nach EN 12568

**CITY SOHLE** Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

**G-GEL zusätzliches Gelkissen** im Absatz sorgt für eine optimale Stoss-Dämpfung und gibt Energie zurück beim Laufen.

**EINLEGESOHLE 5000 Dreimaterial, extra bequem,** atmungsaktiv, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, ESD, antibakteriell

Größe 39-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 550

 Sandalo, in pelle fiore Nubuck IDROTECH® WRU spessore 1,8-2,0 mm.  
Tallone in pelle groppone antigraffio WRU spessore 1,8-2,0 mm.  
Tessuto 3D, traspirante e resistente all'abrasione.  
Calzatura con inserto in tessuto rifrangente  
Chiusura con nastro a strappo.

### CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE

**PUNTALE 200J composito** a base polimerica atermico a norma EN 12568

**LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile** a norma EN 12568

**SUOLA CITY** poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO

5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**  
**G-GEL inserto antishock**, assorbe gli urti riducendo lo stress e restituisce energia durante la camminata.

**SOLETTA 5000 trimaterial extracomfort**, traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, ESD ed antibatterica

Taglia 39-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 550

 Sandale, en cuir fleur Nubuck IDROTECH® WRU épaisseur 1,8-2,0 mm.  
Talon en cuir anti-rayures WRU épaisseur 1,8-2,0 mm.  
Tissu 3D, respirant et résistant à l'abrasion.  
Chaussure avec insert haute visibilité.  
Fermeture avec strap.

### CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES

**EMBOUT 200J** polymérique composite non-thermique EN 12568

**SEMELE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation** EN 12568

**SEMELE CITY** polyuréthane double densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

**Insert anti-shock G-GEL:** il absorbe les chocs en réduisant le stress et retourne l'énergie pendant la marche

**SEMELE INTERIEURE 5000, trois-matériels extra comfortable:** respirante, amovible, anatomique, absorbante, ESD et antibactérienne

Pointure 39-47 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 550

 Sandalia en piel flor Nubuck IDROTECH® WRU espesor 1,8-2,0 mm.  
Talón en piel antirayaduras WRU espesor 1,8-2,0 mm.  
Tejido 3D transpirable y resistente a la abrasión.  
Calzado con inserción en tejido reflectante.  
Cierre con strap.

### CALZADO SIN PARTES METALICAS

**PUNTERA 200J composite** a base de polímeros atermico EN 12568

**PLANTILLA ANTIPERFORACION composite antiperforacion flexible** EN 12568

**SUELA CITY** poliuretano doble densidad antiestática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**

**G-GEL inserción antishock**, amortigua los golpes reduciendo el estrés y devolviendo energía mientras se camina.

**PLANTILLA 5000 trés-componentes extra confortables:** transpirable, removible, anatomique, absorbante, ESD y antibacteriana

Tallas 39-47 Peso zapato Talla 42 gr. 550

## LONDON S3 CT154NR



CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC

 Low shoe, IDROTECH® WRU grain Nubuck leather thickness 1,8-2,0 mm.  
Toe and heel area with WRU anti-scratch back leather thickness 1,8-2,0 mm.  
Perspiring and abrasion resistant fabric lining.  
Shoe with refracting fabric insert  
Soft, lined and padded tongue.

**COMPLETELY METAL FREE SHOE**

**TOECAP 200J polymeric composite non-thermic** according to EN 12568

**MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric** according to EN 12568

**SOLE CITY** bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

**G-GEL anti-shock insert:** it absorbs hurts reducing stress and gives back energy while walking

**INSOLE 5000, three-materials extracomfort:** perspiring, removable, anatomic, absorbing, ESD and anti-bacterial

Size 39-47 Shoe weight Sz 42 gr. 550

 Halbschuh, aus WRU-wasserabweisendem Nubuck Vollleder IDROTECH® Stärke 1,8-2,0 mm.  
Ferse und Spitze aus WRU-wasserabweisendem, kratzfest beschichtetem Leder Stärke 1,8-2,0 mm.  
Futter aus atmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial.  
Schuh mit reflektierendem Einsatz.  
Weiche, gepolsterte und gefütterte Lasche.

**SCHUH KOMPLETT METALLFREI**

**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, nicht-thermischer Kunststoff nach EN 12568

**ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite Textil-Material** nach EN 12568

**CITY SOHLE** Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

**G-GEL zusätzliches Gelkissen** im Absatz sorgt für eine optimale Stoss-Dämpfung und gibt Energie zurück beim Laufen.

**EINLEGESOHLE 5000 Dreimaterial, extra bequem,** atmungsaktiv, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, ESD, antibakteriell

Größe 39-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 550

 Scarpa bassa, in pelle fiore Nubuck IDROTECH® WRU spessore 1,8-2,0 mm.  
Punta e tallone in pelle groppone antigraffio WRU spessore 1,8-2,0 mm.  
Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione  
Calzatura con inserto in tessuto rifrangente.  
Linguetta morbida, foderata e imbottita.

**CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE**

**PUNTALE 200J composito** a base polimerica **atermico** a norma EN 12568

**LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile** a norma EN 12568

**SUOLA CITY** poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

**G-GEL inserto antishock,** assorbe gli urti riducendo lo stress e restituisce energia durante la camminata.

**SOLETTA 5000 trimaterial extracomfort,** traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, ESD ed antibatterica

Taglia 39-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 550

 Chaussure basse, en cuir fleur Nubuck IDROTECH® WRU épaisseur 1,8-2,0 mm.

Orteil et talon en cuir anti-rayures WRU épaisseur 1,8-2,0 mm.

Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion.

Chaussure avec insert haute visibilité.

Languette souple, doublée et matelassée.

**CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES**

**EMBOUT 200J** polymérique **composito non-thermique** EN 12568

**SEMELE INTERCALAIRE composito en tissu flexible antiperforation** EN 12568

**SEMELE CITY** polyuréthane double densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

**Insert anti-shock G-GEL:** il absorbe les chocs en réduisant le stress et retourne l'énergie pendant la marche

**SEMELE INTERIEURE 5000, trois-matériels extra comfortable:** respirante, amovible, anatomique, absorbante, ESD et antibactérienne

Pointure 39-47 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 550

 Zapato bajo, en piel flor Nubuck IDROTECH® WRU espesor 1,8-2,0 mm.  
Punta y talón en piel antirayaduras WRU espesor 1,8-2,0 mm.

Forro en tejido transpirable y resistente a la abrasión.

Calzado con inserción en tejido reflectante.

Lengüeta suave, forrada y alcohollada.

**CALZADO SIN PARTES METALICAS**

**PUNTERA 200J composito** a base de polímeros **atermico** EN 12568

**PLANTILLA ANTIPERFORACION composito antiperforacion flexible** EN 1256

**SUELA CITY** poliuretano doble densidad antiestática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**

**G-GEL inserción antishock,** amortigua los golpes reduciendo el estrés y devolviendo energía mientras se camina.

**PLANTILLA 5000, tres-componentes extra confortables:** transpirable, removable, anatomique, absorbante, ESD y antibacteriana

Tallas 39-47 Peso zapato Talla 42 gr. 550

## ROME S3 CT158NR



CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC

 High shoe, IDROTECH® WRU grain Nubuck leather thickness 1,8-2,0 mm.  
Toe area with WRU anti-scratch back leather thickness 1,8-2,0 mm.  
Perspiring and abrasion resistant fabric lining.  
Shoe with refracting fabric insert.  
Soft, lined and padded tongue.

### COMPLETELY METAL FREE SHOE

**TOECAP 200J polymeric composite non-thermic** according to EN 12568

**MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric** according to EN 12568

**SOLE CITY** bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

**G-GEL anti-shock insert:** it absorbs hurts reducing stress and gives back energy while walking

**INSOLE 5000, three-materials extracomfort:** perspiring, removable, anatomic, absorbing, ESD and anti-bacterial

Size 39-47 Shoe weight Sz 42 gr. 590

 Schnürstiefel, aus WRU-wasserabweisendem Nubuck Vollleder IDROTECH® Stärke 1,8-2,0 mm.  
Spitze aus WRU-wasserabweisendem, kratzfest beschichtetem Leder Stärke 1,8-2,0 mm.  
Futter aus atmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial.  
Schuh mit reflektierendem Einsatz.  
Weiche, gepolsterte und gefütterte Lasche.

### SCHUH KOMPLETT METALLFREI

**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, nicht-thermischer Kunststoff nach EN 12568

**ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite Textil-Material** nach EN 12568

**CITY SOHLE** Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

**G-GEL zusätzliches Gelkissen** im Absatz sorgt für eine optimale Stoss-Dämpfung und gibt Energie zurück beim Laufen.

**EINLEGESOHLE 5000 Dreimaterial, extra bequem,** atmungsaktiv, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, ESD, antibakteriell

Größe 39-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 590

 Scarpa alta, in pelle fiore Nubuck IDROTECH® WRU spessore 1,8-2,0 mm.  
Punta in pelle groppone antigraffio WRU spessore 1,8-2,0 mm.  
Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione.  
Calzatura con inserto in tessuto rifrangente.  
Linguetta morbida, foderata e imbottita.

### CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE

**PUNTALE 200J composito** a base polimerica **atermico** a norma EN 12568

**LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile** a norma EN 12568

**SUOLA CITY** poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**  
**G-GEL inserto antishock**, assorbe gli urti riducendo lo stress e restituisce energia durante la camminata.

**SOLETTA 5000 trimaterial extracomfort**, traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, ESD ed antibatterica

Taglia 39-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 590

 Chaussure montante, en cuir fleur Nubuck IDROTECH® WRU épaisseur 1,8-2,0 mm.  
Orteil en cuir anti-rayures WRU épaisseur 1,8-2,0 mm.  
Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion.  
Chaussure avec insert haute visibilité.  
Languette souple, doublée et matelassée.

### CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES

**EMBOUT 200J** polymérique **composito non-thermique** EN 12568

**SEMELLE INTERCALAIRE composito en tissu flexible antiperforation** EN 12568

**SEMELLE CITY** polyuréthane double densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

**Insert anti-shock G-GEL:** il absorbe les chocs en réduisant le stress et retourne l'énergie pendant la marche

**SEMELLE INTERIEURE 5000, trois-matériels extra comfortable:** respirante, amovible, anatomique, absorbante, ESD et antibactérienne

Pointure 39-47 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 590

 Zapato alto, en piel flor Nubuck IDROTECH® WRU espesor 1,8-2,0 mm.  
Punta en piel antirayaduras WRU espesor 1,8-2,0 mm.  
Forro en tejido transpirable y resistente a la abrasión.  
Calzado con inserción en tejido reflectante.  
Lengüeta suave, forrada y alcohollada.

### CALZADO SIN PARTES METALICAS

**PUNTERA 200J composito** a base de polímeros **atermico** EN 12568

**PLANTILLA ANTIPERFORACION composito antiperforacion flexible** EN 1256

**SUELA CITY** poliuretano doble densidad antiestática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**  
**G-GEL inserción antishock**, amortigua los golpes reduciendo el estrés y devolviendo energía mientras se camina.

**PLANTILLA 5000, tres-componentes extra confortables:** transpirable, removable, anatomique, absorbante, ESD y antibacteriana

Tallas 39-47 Peso zapato Talla 42 gr. 590

## ISTANBUL S3

CT1810



 Scarpa bassa, in MICROWASH spessore 1,8-2,0 mm.  
Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione.  
**CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE**

**PUNTALE 200J composito** a base polimerica **atermico** a norma EN 12568  
**LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile** a norma EN 12568  
**SUOLA CITY** poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**  
**SOLETTA 5000 trimaterial extracomfort**, traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, ESD ed antibatterica

Taglia 37-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 490

 Chaussure basse, en MICROWASH épaisseur 1,8-2,0 mm.  
Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion.  
**CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES**

**EMBOUT 200J** polymérique **composito non-thermique** EN 12568  
**SEMELE INTERCALAIRE composito en tissu flexible antiperforation** EN 12568  
**SEMELE CITY** polyuréthane double densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**  
**SEMELE INTERIEURE 5000, trois-matériels extra comfortable:** respirante, amovible, anatomique, absorbante, ESD et antibactérienne

Pointure 37-47 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 490

 Zapato bajo, en MICROWASH espesor 1,8-2,0 mm.  
Forro en tejido transpirable y resistente a la abrasión.  
**CALZADO SIN PARTES METALICAS**

**PUNTERA 200J composito** a base de polímeros **atermico** EN 12568  
**PLANTILLA ANTIPERFORACION composito antiperforacion flexible** EN 12568  
**SUELA CITY** poliuretano doble densidad antiestática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**  
**PLANTILLA 5000 trésmaterial extracomfortable**, traspirable, extraíble, anatómica, absorbente, ESD y antibacteriana

Tallas 37-47 Peso zapato Talla 42 gr. 490



CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC

 Low shoe, MICROWASH thickness 1,8-2,0 mm.  
Perspiring and abrasion resistant fabric lining.  
**COMPLETELY METAL FREE SHOE**

**TOECAP 200J polymeric composite non-thermic** according to EN 12568  
**MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric** according to EN 12568  
**SOLE CITY** bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**  
**INSOLE 5000, three-materials extracomfort:** perspiring, removable, anatomic, absorbing, ESD and anti-bacterial

Size 37-47 Shoe weight Sz 42 gr. 490

 Halbschuh, aus MICROWASH Stärke 1,8-2,0 mm.  
Futter aus atmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial.  
**SCHUH KOMPLETT METALLFREI**

**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568  
**ZWISCHENSÖHLE flexibles durchtrittsicheres Composite Textil-Material** nach EN 12568  
**CITY SOHLE** Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**  
**EINLEGESÖHLE 5000 Dreimaterial, extra bequem,** atmungsaktiv, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, ESD, antibakteriell

Größe 37-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 490

## MADRID S3

CT152V



CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC

 Low shoe, WRU suede back leather thickness 1,8-2,0 mm. Perspiring and abrasion resistant fabric lining. Soft, lined and padded tongue.

**COMPLETELY METAL FREE SHOE**

**TOECAP 200J polymeric composite non-thermic** according to EN 12568

**MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric** according to EN 12568

**SOLE CITY** bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

**INSOLE 5000, three-materials extracomfort:** perspiring, removable, anatomic, absorbing, ESD and anti-bacterial

**Size 39-47 Shoe weight Sz 42 gr. 560**

 Halbschuh, aus WRU-wasserabweisendem Veloursleder Stärke 1,8-2,0 mm. Futter aus hochatmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial. Weiche, gepolsterte und gefütterte Lasche.

**SCHUH KOMPLETT METALLFREI**

**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, nicht-thermischer Kunststoff nach EN 12568

**ZWISCHENSOHLE flexiblen durchtrittsicheres Composite Textil-Material** nach EN 12568

**CITY SOHLE** Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

**EINLEGESOHLE 5000 Dreimaterial, extra bequem,** atmungsaktiv, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, ESD, antibakteriell

**Größe 39-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 560**

 Scarpa bassa, in pelle groppone scamosciato WRU spessore 1,8-2,0 mm. Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione. Linguetta morbida, foderata e imbottita.

**CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE**

**PUNTALE 200J composito** a base polimerica **atermico** a norma EN 12568

**LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile** a norma EN 12568

**SUOLA CITY** poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi

ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

**SOLETTA 5000 trimaterial extracomfort,** traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, ESD ed antibatterica

**Taglia 39-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 560**

 Chaussure basse, en cuir velours WRU épaisseur 1,8-2,0 mm. Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion. Languette souple, doublée et matelassée.

**CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES**

**EMBOUT 200J** polymérique **composito non-thermique** EN 12568

**SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation** EN 12568

**SEMELLE CITY** polyuréthane double densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

**SEMELLE INTERIEURE 5000, trois-matériels extra comfortable:** respirante, amovible, anatomique, absorbante, ESD et antibactérienne

**Pointure 39-47 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 560**

 Zapato bajo, en piel gamuzada WRU espesor 1,8-2,0 mm. Forro en tejido altamente transpirable y resistente a la abrasión. Lengüeta suave, forrada y alcohollada.

**CALZADO SIN PARTES METALICAS**

**PUNTERA 200J composito** a base de polímeros **atermico** EN 12568

**PLANTILLA ANTIPERFORACION composite antiperforacion flexible** EN 12568

**SUELA CITY** poliuretano doble densidad antiestática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**

**PLANTILLA 5000 trésmaterial extracomfortable,** traspirable, extraíble, anatómica, absorbente, ESD y antibacteriana.

**Talla 39-47 Peso zapato Talla 42 gr. 560**

## VALENCIA S1P CT141V



CE UNI EN ISO 20345:2012 S1P SRC

 Low holed shoe, suede back leather thickness 1,8-2,0 mm. Heel zone with WRU anti-scratch back leather thickness 1,8-2,0 mm. Highly perspiring and abrasion resistant fabric lining. Shoe with refracting fabric insert. Soft, lined and padded tongue.

### COMPLETELY METAL FREE SHOE

**TOECAP 200J polymeric composite non-thermic** according to EN 12568

**MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric** according to EN 12568

**SOLE CITY** bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

**INSOLE 5000, three-materials extracomfort:** perspiring, removable, anatomic, absorbing, ESD and anti-bacterial

Size 35-47 Shoe weight Sz 42 gr. 550

 Halbschuh, gelocht, aus Veloursleder Stärke 1,8-2,0 mm. Ferse aus WRU-wasserabweisendem kratzfest beschichtetem Leder Stärke 1,8-2,0 mm. Futter aus hochatmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial. Schuh mit reflektierendem Einsatz. Weiche, gepolsterte und gefütterte Lasche.

### SCHUH KOMPLETT METALLFREI

**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, nicht-thermischer Kunststoff nach EN 12568

**ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite Textil-Material** nach EN 12568

**CITY SOHLE** Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

**EINLEGESOHLE 5000 Dreimaterial, extra bequem,** atmungsaktiv, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, ESD, antibakteriell

Größe 35-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 550

 Scarpa bassa forata, in pelle groppone scamosciato spessore 1,8-2,0 mm. Tallone in pelle groppone antigraffio WRU spessore 1,8-2,0 mm. Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione. Calzatura con inserto in tessuto rifrangente. Linguetta morbida, foderata e imbottita.

### CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE

**PUNTALE 200J composito** a base polimerica **atermico** a norma EN 12568

**LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile** a norma EN 12568

**SUOLA CITY** poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**  
**SOLETTA 5000 trimaterial extracomfort**, traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, ESD ed antibatterica

Taglia 35-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 550

 Chaussure basse trouée, en cuir velours épaisseur 1,8-2,0 mm. Talon en cuir anti-rayures WRU épaisseur 1,8-2,0 mm. Doublure en tissu hautement respirante et résistante à l'abrasion. Chaussure avec insert haute visibilité. Languette souple, doublée et matelassée.

### CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES

**EMBOUT 200J** polymérique **composit non-thermique** EN 12568

**SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation** EN 12568

**SEMELLE CITY** polyuréthane double densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

**SEMELLE INTERIEURE 5000, trois-matériels extra confortable:** respirante, amovible, anatomique, absorbante, ESD et antibactérienne

Pointure 35-47 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 550

 Zapato bajo con agujeros, en piel gamuzada espesor 1,8-2,0 mm. Talón en piel antirayaduras WRU espesor 1,8-2,0 mm. Forro en tejido altamente transpirable y resistente a la abrasión. Calzado con inserción en tejido reflectante. Lengüeta suave, forrada y alcohollada.

### CALZADO SIN PARTES METALICAS

**PUNTERA 200J composito** a base de polímeros **atermico** EN 12568

**PLANTILLA ANTIPERFORACION composit antiperforacion flexible** EN 12568

**SUELA CITY** poliuretano doble densidad antiestática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**

**PLANTILLA 5000 três-componentes extra confortables:** transpirable, removable, anatomique, absorbante, ESD y antibacteriana

Tallas 35-47 Peso zapato Talla 42 gr. 550

## ARIES S3 CT025H



 Scarpa bassa, in pelle groppone scamosciato WRU spessore 1,8-2,0 mm. Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione. Calzatura con inserto in tessuto rifrangente. Languetta morbida, foderata e imbottita.

**CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE**

**PUNTALE 200J** composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568  
**LAMINA** tessuto composito **antiperforazione flessibile** a norma EN 12568  
**SUOLA CITY** poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**  
**SOLETTA 5000 trimaterial extracomfort**, traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, ESD ed antibatterica

Taglia 39-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 530

 Chaussure basse, cuir en velours WRU épaisseur 1,8-2,0 mm. Doublure en tissu hautement respirante et résistante à l'abrasion. Chaussure avec insert haute visibilité. Languette souple, doublée et matelassée.

**CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES**

**EMBOUT 200J** polymérique **composito non-termique** EN 12568  
**SEMELE INTERCALAIRE** **composito en tissu flexible antiperforation** EN 12568  
**SEMELE CITY** polyuréthane double densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**  
**SEMELE INTERIEURE 5000, trois-matériels extra confortable**: respirante, amovible, anatomique, absorbante, ESD et antibactérienne

Pointure 39-47 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 530



CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC

 Low shoe, WRU suede back leather thickness 1,8-2,0 mm. Highly perspiring and abrasion resistant fabric lining. Shoe with refracting fabric insert. Soft, lined and padded tongue.

**COMPLETELY METAL FREE SHOE**

**TOECAP 200J polymeric composite non-thermic** according to EN 12568

**MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric** according to EN 12568

**SOLE CITY** bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

**INSOLE 5000, three-materials extracomfort**: perspiring, removable, anatomic, absorbing, ESD and anti-bacterial

Size 39-47 Shoe weight Sz 42 gr. 530

 Halbschuh, aus Veloursleder Stärke 1,8-2,0 mm. Futter aus hochatmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial. Schuh mit reflektierendem Einsatz. Weiche, gepolsterte und gefütterte Lasche.

**SCHUH KOMPLETT METALLFREI**

**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568

**ZWISCHENSOHLE flexibiles durchtrittsicheres Composite Textil-Material** nach EN 12568

**CITY SOHLE** Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

**EINLEGESOHLE 5000 Dreimaterial, extra bequem**, atmungsaktiv, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, ESD, antibakteriell

Größe 39-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 530

 Zapato bajo, en piel gamuzada WRU espesor 1,8-2,0 mm. Forro en tejido altamente transpirable y resistente a la abrasión. Calzado con inserción reflectante. Lengüeta suave, forrada y alcohollada.

**CALZADO SIN PARTES METALICAS**

**PUNTERA 200J** **composito** a base de polímeros **atermico** EN 12568  
**PLANTILLA ANTIPERFORACION composito antiperforacion flexible** EN 12568  
**SUELA CITY** poliuretano doble densidad antiestática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**  
**PLANTILLA 5000, tres-componentes extra confortables**: transpirable, removible, anatomique, absorbante, ESD y antibacteriana

Tallas 39-47 Peso zapato Talla 42 gr. 530

## PORTLAND S1P CT154EV



CE UNI EN ISO 20345:2012 S1P SRC

 Low shoe, WRU anti-scratch back leather thickness 1,8-2,0 mm, with 3D external fabric, perspiring and resistant to abrasion. Perspiring and abrasion resistant fabric lining. Shoe with refracting fabric insert. Soft, lined and padded tongue.

### COMPLETELY METAL FREE SHOE

**TOECAP 200J polymeric composite non-thermic** according to EN 12568

**MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric** according to EN 12568

**SOLE CITY** bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

**G-GEL anti-shock insert:** it absorbs hurts reducing stress and gives back energy while walking

**INSOLE 5000, three-materials extracomfort:** perspiring, removable, anatomic, absorbing, ESD and anti-bacterial

Size 39-47 Shoe weight Sz 42 gr. 520

 Halbschuh, aus WRU-wasserabweisendem kratzfest beschichtetem Leder Stärke 1,8-2,0 mm., mit atmungsaktivem und abriebfestem 3D-Außen Gewebe. Futter aus hochatmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial. Schuh mit reflektierendem Einsatz. Weiche, gepolsterte und gefütterte Lasche.

### SCHUH KOMPLETT METALLFREI

**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, nicht-thermischer Kunststoff nach EN 12568

**ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite Textil-Material** nach EN 12568

**CITY SOHLE** polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff-und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

**G-GEL zusätzliches Gelkissen** im Absatz sorgt für eine optimale Stoss-Dämpfung und gibt Energie zurück beim Laufen.

**EINLEGESOHLE 5000 Dreimaterial, extra bequem,** atmungsaktiv, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, ESD, antibakteriell

Größe 39-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 520

 Scarpa bassa, in pelle groppone antigraffio WRU spessore 1,8-2,0 mm., con tessuto esterno 3D, traspirante e resistente all'abrasione. Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione Calzatura con inserto in tessuto rifrangente. Linguetta morbida, foderata e imbottita.

### CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE

**PUNTALE 200J composito** a base polimerica **atermico** a norma EN 12568

**LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile** a norma EN 12568

**SUOLA CITY** poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

**G-GEL inserto antishock,** assorbe gli urti riducendo lo stress e restituisce energia durante la camminata.

**SOLETTA 5000 trimaterial extracomfort,** traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, ESD ed antibatterica

Taglia 39-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 520

 Chaussure basse, en cuir anti-rayures WRU épaisseur 1,8-2,0 mm, avec tissu extérieur technique 3D, respirant et résistant à l'abrasion. Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion. Chaussure avec insert haute visibilité. Langue souple, doublée et matelassée.

### CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES

**EMBOUT 200J** polymérique **composit non-thermique** EN 12568

**SEMELE INTERCALAIRE composit en tissu flexible antiperforation** EN 12568

**SEMELE CITY** polyuréthane double densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

**Insert anti-shock G-GEL:** il absorbe les chocs en réduisant le stress et retourne l'énergie pendant la marche

**SEMELE INTERIEURE 5000, trois-matériels extra comfortable:** respirante, amovible, anatomique, absorbante, ESD et antibactérienne

Pointure 39-47 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 520

 Zapato bajo en piel anti-abrasión WRU espesor 1,8-2,0 mm, con tejido exterior 3D, transpirable y resistente a la abrasión. Forro en tejido muy transpirable y resistente a la abrasión. Calzado con inserción en tejido reflectante. Lengüeta suave, forrada y alcohollada.

### CALZADO SIN PARTES METALICAS.

**PUNTERA 200J composit** a base de polímeros **atermico** EN 12568

**PLANTILLA ANTIPERFORACION composit antiperforacion flexible** EN 12568

**SUELA CITY** poliuretano doble densidad antiestática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**

**G-GEL inserción antishock,** amortigua los golpes reduciendo el estrés y devolviendo energía mientras se camina.

**PLANTILLA 5000 trésmaterial extracomfortable,** traspirable, extraíble, anatómica, absorbente, ESD y antibacteriana.

Tallas 39-47 Peso zapato Talla 42 gr. 520

## NEW YORK S1P CT158EV



CE UNI EN ISO 20345:2012 S1P SRC

 High shoe, WRU anti-scratch back leather thickness 1,8-2,0 mm., with perspiring and abrasion resistant Technical external fabric.  
Perspiring and abrasion resistant fabric lining.  
Shoe with refracting fabric insert.  
Soft, lined and padded tongue.

### COMPLETELY METAL FREE SHOE

**TOECAP 200J polymeric composite non-thermic** according to EN 12568

**MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric** according to EN 12568

**SOLE CITY** bidensità polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

**G-GEL anti-shock insert:** it absorbs hurts reducing stress and gives back energy while walking

**INSOLE 5000, three-materials extracomfort:** perspiring, removable, anatomic, absorbing, ESD and anti-bacterial

Size 39-47 Shoe weight Sz 42 gr. 580

 Schnürstiefel, aus WRU-wasserabweisendem kratzfest beschichtetem Leder Stärke 1,8-2,0 mm., mit atmungsaktivem und abriebfestem 3D-Außen Gewebe.  
Futter aus hochatmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial.  
Schuh mit reflektierendem Einsatz.  
Weiche, gepolsterte und gefütterte Lasche.

### SCHUH KOMPLETT METALLFREI

**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, nicht-thermischer Kunststoff nach EN 12568

**ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite Textil-Material** nach EN 12568

**CITY SOHLE** polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

**G-GEL zusätzliches Gelkissen** im Absatz sorgt für eine optimale Stoss-Dämpfung und gibt Energie zurück beim Laufen.

**EINLEGESOHLE 5000 Dreimaterial, extra bequem,** atmungsaktiv, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, ESD, antibakteriell

Größe 39-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 580

 Scarpa alta, in pelle groppone antigraffio WRU spessore 1,8-2,0 mm., con tessuto esterno tecnico, traspirante e resistente all'abrasione.

Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione

Calzatura con inserto in tessuto rifrangente.

Linguetta morbida, foderata e imbottita.

### CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE

**PUNTALE 200J composito** a base polimerica **atermico** a norma EN 12568

**LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile** a norma EN 12568

**SUOLA CITY** poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

**G-GEL inserto antishock,** assorbe gli urti riducendo lo stress e restituisce energia durante la camminata.

**SOLETTA 5000 trimaterial extracomfort,** traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, ESD ed antibatterica

Taglia 39-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 580

 Chaussure montante, en cuir anti-rayures WRU épaisseur 1,8-2,0 mm., avec tissu extérieur Technique respirant et résistant à l'abrasion.

Doublure en tissu respirant et résistante à l'abrasion.

Chaussure avec insert haute visibilité.

Languette souple, doublée et matelassée.

### CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES

**EMBOUT 200J** polymérique **composit non-thermique** EN 12568

**SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation** EN 12568

**SEMELLE CITY** polyuréthane double densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

**Insert anti-shock G-GEL:** il absorbe les chocs en réduisant le stress et retourne l'énergie pendant la marche

**SEMELLE INTERIEURE 5000, trois-matériels extra comfortable:** respirante, amovible, anatomique, absorbante, ESD et antibactérienne

Pointure 39-47 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 580

 Zapato alto en piel anti-abrasión WRU espesor 1,8-2,0 mm, con tejido exterior Técnico, transpirable y resistente a la abrasión.

Forro en tejido muy transpirable y resistente a la abrasión.

Calzado con inserción en tejido reflectante.

Lengueta suave, forrada y alcohollada.

### CALZADO SIN PARTES METALICAS.

**PUNTERA 200J composito** a base de polímeros **atermico** EN 12568

**PLANTILLA ANTIPERFORACION composit antiperforacion flexible** EN 12568

**SUELA CITY** poliuretano doble densidad antiestática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**

**G-GEL inserción antishock,** amortigua los golpes reduciendo el estrés y devolviendo energía mientras se camina.

**PLANTILLA 5000 trésmaterial extracomfortable,** transpirable, extraíble, anatómica, absorbente, ESD y antibacteriana.

Tallas 39-47 Peso zapato Talla 42 gr. 580

## ATLANTA S3 CT151D



CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC

 Low shoe, IDROTECH® WRU grain Nubuck leather and WRU back leather thickness 1,8-2,0 mm. Highly perspiring and abrasion resistant fabric lining. Shoe with refracting fabric insert. Soft, lined and padded tongue.

### COMPLETELY METAL FREE SHOE

**TOECAP 200J polymeric composite non-thermic** according to EN 12568

**MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric** according to EN 12568

**SOLE CITY** bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

**G-GEL anti-shock insert:** it absorbs hurts reducing stress and gives back energy while walking

**INSOLE 5000, three-materials extracomfort:** perspiring, removable, anatomic, absorbing, ESD and anti-bacterial

Size 39-47 Shoe weight Sz 42 gr. 550

 Halbschuh, aus WRU-wasserabweisendem Nubuck Vollleder IDROTECH® Stärke 1,8-2,0 mm. Futter aus atmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial. Schuh mit reflektierendem Einsatz. Weiche, gepolsterte und gefütterte Lasche.

### SCHUH KOMPLETT METALLFREI

**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, nicht-thermischer Kunststoff nach EN 12568

**ZWISCHENSOHLE** flexiblen durchtrittsicheres Composite Textil-Material nach EN 12568

**CITY SOHLE** Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

**G-GEL zusätzliches Gelkissen** im Absatz sorgt für eine optimale Stoss-Dämpfung und gibt Energie zurück beim Laufen.

**EINLEGESOHLE 5000 Dreimaterial, extra bequem,** atmungsaktiv, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, ESD, antibakteriell

Größe 39-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 550

 Scarpa bassa, in pelle fiore Nubuck IDROTECH® WRU e in pelle groppone WRU spessore 1,8-2,0 mm.

Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione.

Calzatura con inserto in tessuto rifrangente.

Linguetta morbida, foderata e imbottita.

### CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE

**PUNTALE 200J composito** a base polimerica atermico a norma EN 12568

**LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile** a norma EN 12568

**SUOLA CITY** poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

**G-GEL inserto antishock,** assorbe gli urti riducendo lo stress e restituisce energia durante la camminata.

**SOLETTA 5000 trimaterial extracomfort,** traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, ESD ed antibatterica

Taglia 39-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 550

 Chaussure basse, en cuir fleur Nubuck IDROTECH® WRU et cuir WRU épaisseur 1,8-2,0 mm.

Doublure en tissu hautement respirante et résistante à l'abrasion.

Chaussure avec insert haute visibilité.

Languette souple, doublée et matelassée.

### CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES

**EMBOUT 200J** polymérique composite non-thermique EN 12568

**SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation** EN 12568

**SEMELLE CITY** polyuréthane double densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

**Insert anti-shock G-GEL:** il absorbe les chocs en réduisant le stress et retourne l'énergie pendant la marche

**SEMELLE INTERIEURE 5000, trois-matériels extra comfortable:** respirante, amovible, anatomique, absorbante, ESD et antibactérienne

Pointure 39-47 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 550

 Zapato bajo, en piel flor Nubuck IDROTECH® WRU y en piel WRU espesor 1,8-2,0 mm.

Tejido altamente transpirable y resistente a la abrasión.

Calzado con inserción en tejido reflectante.

Lengüeta suave, forrada y alcohollada.

### CALZADO SIN PARTES METALICAS

**PUNTERA 200J composite** a base de polímeros atermico EN 12568

**PLANTILLA ANTIPERFORACION composite antiperforacion flexible** EN 12568

**SUELA CITY** poliuretano doble densidad antiestática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**

**G-GEL inserción antishock,** amortigua los golpes reduciendo el estrés y devolviendo energía mientras se camina.

**PLANTILLA 5000 trésmaterial extracomfortable,** traspirable, extraíble, anatómica, absorbente, ESD y antibacteriana.

Talla 39-47 Peso zapato Talla 42 gr. 550

## KANSAS S3 CT137N



 Scarpa alta, in pelle fiore Nubuck IDROTECH® WRU spessore 1,8-2,0 mm. Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione.

Calzatura con inserto in tessuto rifrangente  
Linguetta morbida, foderata e imbottita.

**CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE**

**PUNTALE 200J** composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568

**LAMINA** tessuto composito **antiperforazione flessibile** a norma EN 12568

**SUOLA CITY** poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

**G-GEL inserto antishock**, assorbe gli urti riducendo lo stress e restituisce energia durante la camminata.

**SOLETTA 5000 trimaterial extracomfort**, traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, ESD ed antibatterica

Taglia 39-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 540

 Chaussure montante, en cuir fleur Nubuck IDROTECH® WRU épaisseur 1,8-2,0 mm.

Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion.  
Chaussure avec insert haute visibilité.

Languette souple, doublée et matelassée.

**CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES**

**EMBOUT 200J** polymérique **composite non-thermique** EN 12568

**SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation** EN 12568

**SEMELLE CITY** polyuréthane double densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

**Insert anti-shock G-GEL**: il absorbe les chocs en réduisant le stress et retourne l'énergie pendant la marche

**SEMELLE INTERIEURE 5000, trois-matériels extra comfortable**: respirante, amovible, anatomique, absorbante, ESD et antibactérienne

Pointure 39-47 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 540



CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC

 High shoe, IDROTECH® WRU grain Nubuck leather thickness 1,8-2,0 mm.

Perspiring and abrasion resistant fabric lining.

Shoe with refracting fabric insert.

Soft, lined and padded tongue.

**COMPLETELY METAL FREE SHOE**

**TOECAP 200J polymeric composite non-thermic** according to EN 12568

**MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric** according to EN 12568

**SOLE CITY** bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

**G-GEL anti-shock insert**: it absorbs hurts reducing stress and gives back energy while walking

**INSOLE 5000, three-materials extracomfort**: perspiring, removable, anatomic, absorbing, ESD and anti-bacterial

Size 39-47 Shoe weight Sz 42 gr. 540

 Schnürstiefel, aus WRU-wasserabweisendem Nubuck Vollleder IDROTECH® Stärke 1,8-2,0 mm.

Futter aus atmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial.

Schuh mit reflektierendem Einsatz.

Weiche, gepolsterte und gefütterte Lasche.

**SCHUH KOMPLETT METALLFREI**

**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568

**ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite Textil-Material** nach EN 12568

**CITY SOHLE** Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

**G-GEL zusätzliches Gelkissen** im Absatz sorgt für eine optimale Stoss-Dämpfung und gibt Energie zurück beim Laufen.

**EINLEGESOHLE 5000 Dreimaterial, extra bequem**, atmungsaktiv, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, ESD, antibakteriell

Größe 39-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 540

 Zapato alto, en piel flor Nubuck IDROTECH® WRU espesor 1,8-2,0 mm.

Forro en tejido transpirable y resistente a la abrasión.  
Calzado con inserción en tejido reflectante.

Lengüeta suave, forrada y alcohollada.

**CALZADO SIN PARTES METALICAS**

**PUNTERA 200J composite** a base de polímeros **atermico** EN 12568

**PLANTILLA ANTIPERFORACION composite antiperforacion flexible** EN 1256

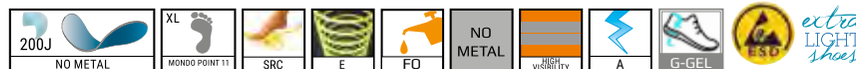
**SUELA CITY** poliuretano doble densidad antiestática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**

**G-GEL inserción antishock**, amortigua los golpes reduciendo el estrés y devolviendo energía mientras se camina.

**PLANTILLA 5000, tres-componentes extra confortables**: transpirable, removable, anatomique, absorbante, ESD y antibacteriana

Tallas 39-47 Peso zapato Talla 42 gr. 540

## LAS VEGAS S1P CT154NC



CE UNI EN ISO 20345:2012 S1P SRC ESD

 Low shoe, IDROTECH® WRU grain Nubuck leather thickness 1,8-2,0 mm.  
Toe zone with WRU anti-scratch leather thickness 1,8-2,0 mm., with Technical external fabric.  
Perspiring and abrasion resistant fabric lining.  
Shoe with refracting fabric insert.  
Soft, lined and padded tongue.

**COMPLETELY METAL FREE SHOE**

**TOECAP 200J polymeric composite non-thermic** according to EN 12568

**MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric** according to EN 12568

**SOLE CITY** bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

**G-GEL anti-shock insert:** it absorbs hurts reducing stress and gives back energy while walking

**INSOLE 5000, three-materials extracomfort:** perspiring, removable, anatomic, absorbing, ESD and anti-bacterial  
The shoe satisfies the requirement according to the norm IEC 61340-4-3:2001/IEC 61340-5-1:2016 for the electrical resistance **ESD**

Size 35-47 Shoe weight Sz 42 gr. 450

 Halbschuh, aus WRU-wasserabweisendem Nubuck Vollleder IDROTECH® Stärke 1,8-2,0 mm.  
Spitze aus WRU-wasserabweisendem und kratzfest beschichtetem Leder, Stärke 1,8-2,0 mm. mit technischem Textileinsatz.  
Futter aus hochatmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial.  
Schuh mit reflektierendem Einsatz.  
Weiche, gepolsterte und gefütterte Lasche.  
**SCHUH KOMPLETT METALLFREI**

**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, nicht-thermischer Kunststoff nach EN 12568

**ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite Textil-Material** nach EN 12568

**CITY SOHLE** Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**  
**G-GEL zusätzliches Gelkissen** im Absatz sorgt für eine optimale Stoss-Dämpfung und gibt Energie zurück beim Laufen.

**EINLEGESOHLE 5000 Dreimaterial, extra bequem,** atmungsaktiv, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, ESD, antibakteriell  
Der Schuh erfüllt die Anforderung nach IEC 61340-4-3:2001/IEC 61340-5-1:2016 betreffend den elektrischen Widerstand **ESD**

Größe 35-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 450

 Scarpa bassa, in pelle fiore Nubuck IDROTECH® WRU spessore 1,8-2,0 mm. Punta in pelle groppone antigraffio WRU spessore 1,8-2,0 mm., con tessuto esterno Tecnico.

Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione.

Calzatura con inserto in tessuto rifrangente.

Linguetta morbida, foderata e imbottita.

**CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE**

**PUNTALE 200J composito** a base polimerica atermico a norma EN 12568

**LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile** a norma EN 12568

**SUOLA CITY** poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92,

**G-GEL inserto antishock**, assorbe gli urti riducendo lo stress e restituisce

energia durante la camminata.

**SOLETTA 5000 trimaterial extracomfort**, traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, ESD ed antibatterica

La calzatura soddisfa il requisito in accordo con

IEC 61340-4-3:2001/IEC 61340-5-1:2016 per la resistenza elettrica **ESD**

Taglia 35-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 450

 Chaussure basse, en cuir fleur Nubuck IDROTECH® WRU épaisseur 1,8-2,0 mm.

Orteil en cuir anti-rayures WRU épaisseur 1,8-2,0 mm., avec tissu extérieur Technique.

Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion.

Chaussure avec insert haute visibilité.

Languette souple, doublée et matelassée.

**CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES**

**EMBOUT 200J** polymérique composite non-thermique EN 12568

**SEMELE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation** EN 12568

**SEMELE CITY** polyuréthane double densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

**Insert anti-shock G-GEL:** il absorbe les chocs en réduisant le stress et retourne l'énergie pendant la marche

**SEMELE INTERIEURE 5000, trois-matériels extra comfortable:** respirante, amovible, anatomique, absorbante, ESD et antibactérienne

La chaussure passe le test IEC 61340-4-3:2001/IEC 61340-5-1:2016 pour la résistance électrique **ESD**

Pointure 35-47 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 450

 Zapato bajo, en piel flor Nubuck IDROTECH® WRU espesor 1,8-2,0 mm.

Puntera en piel anti-abrasión WRU espesor 1,8-2,0 mm con tejido exterior Tecnico.

Forro en tejido transpirable y resistente a la abrasión.

Calzado con inserción en tejido reflectante.

Lengüeta suave, forrada y alcohollada.

**CALZADO SIN PARTES METALICAS.**

**PUNTERA 200J composite** a base de polímeros atermico EN 12568

**PLANTILLA ANTIPERFORACION composite antiperforacion flexible** EN 12568

**SUELA CITY** poliuretano doble densidad antiestática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**  
**G-GEL inserción antishock**, amortigua los golpes reduciendo el estrés y devolviendo energía mientras se camina.

**PLANTILLA 5000 trésmaterial extracomfortable**, traspirable, extraíble, anatómica, absorbente, ESD y antibacteriana.

El zapato satisface el requisito según IEC 61340-4-3:2001/IEC 61340-5-1:2016 para la resistencia eléctrica **ESD**

Talla 35-47 Peso zapato Talla 42 gr. 450

## PARIS S3 CT152T



 Scarpa bassa, in pelle groppone scamosciato WRU spessore 1,8-2,0 mm. Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione. Calzatura con inserto in tessuto rifrangente. Languetta morbida, foderata e imbottita.

**CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE**

**PUNTALE 200J** composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568  
**LAMINA** tessuto composito **antiperforazione flessibile** a norma EN 12568  
**SUOLA CITY** poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**  
**SOLETTA 5000 trimaterial extracomfort**, traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, ESD ed antibatterica

Taglia 35-42 Peso scarpa Tg 42 gr. 535

 Chaussure basse, en cuir velours WRU épaisseur 1,8-2,0 mm. Doublure en tissu hautement respirante et résistante à l'abrasion. Chaussure avec insert haute visibilité. Languette souple, doublée et matelassée.

**CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES**

**EMBOUT 200J** polymérique **composito non-termique** EN 12568  
**SEMELLE INTERCALAIRE composito en tissu flexible antiperforation** EN 12568  
**SEMELLE CITY** polyuréthane double densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**  
**SEMELLE INTERIEURE 5000, trois-matériels extra confortable**: respirante, amovible, anatomique, absorbante, ESD et antibactérienne

Pointure 35-42 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 535

 Zapato bajo, en piel gamuzada WRU espesor 1,8-2,0 mm. Forro en tejido altamente transpirable y resistente a la abrasión. Calzado con inserción en tejido reflectante. Lengüeta suave, forrada y alcohollada.

**CALZADO SIN PARTES METALICAS.**

**PUNTERA 200J composito** a base de polímeros **atermico** EN 12568  
**PLANTILLA ANTIPERFORACION composito antiperforacion flexible** EN 12568  
**SUELA CITY** poliuretano doble densidad antiestática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**  
**PLANTILLA 5000, três-componentes extra confortables**: transpirable, removable, anatomique, absorbante, ESD y antibacteriana

Talla 35-42 Peso zapato Talla 42 gr. 535



CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC

 Low shoe, WRU suede back leather thickness 1,8-2,0 mm. Highly perspiring and abrasion resistant fabric lining. Shoe with refracting fabric insert. Soft, lined and padded tongue.

**COMPLETELY METAL FREE SHOE**

**TOECAP 200J** polymeric **composito non-thermic** according to EN 12568  
**MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric** according to EN 12568  
**SOLE CITY** bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**  
**INSOLE 5000, three-materials extracomfort**: perspiring, removable, anatomic, absorbing, ESD and anti-bacterial

Size 35-42 Shoe weight Sz 42 gr. 535

 Halbschuh, aus WRU-wasserabweisendem Veloursleder Stärke 1,8-2,0 mm. Futter aus hochatmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial. Schuh mit reflektierendem Einsatz. Weiche, gepolsterte und gefütterte Lasche.

**SCHUH KOMPLETT METALLFREI**

**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568  
**ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite Textil-Material** nach EN 12568  
**CITY SOHLE** Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**  
**INLEGESOHLE 5000 Dreimaterial, extra bequem**, atmungsaktiv, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, ESD, antibakteriell

Größe 35-42 Schuhgewicht Gr 42 gr. 535

## MALTA S2 CT002I



CE UNI EN ISO 20345:2012 S2 SRC ESD

 Low shoe, MICROWASH thickness 1,8-2,0 mm.  
Highly perspiring and abrasion resistant fabric lining.  
**COMPLETELY METAL FREE SHOE**

**TOECAP 200J polymeric composite non-thermic** according to EN 12568

**SOLE CITY** bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

**INSOLE 5000, three-materials extracomfort:** perspiring, removable, anatomic, absorbing, ESD and anti-bacterial  
The shoe satisfies the requirement according to the norm IEC 61340-4-3:2001/IEC 61340-5-1:2016 for the electrical resistance **ESD**

**Size 35-47 Shoe weight Sz 42 gr. 430**

 Halbschuh, aus MICROWASH Stärke 1,8-2,0 mm.  
Futter aus hochatmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial.  
**SCHUH KOMPLETT METALLFREI.**

**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568

**CITY SOHLE** Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

**EINLEGESOHLE 5000 Dreimaterial, extra bequem,** atmungsaktiv, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, ESD, antibakteriell  
Der Schuh erfüllt die Anforderung nach IEC 61340-4-3:2001/IEC 61340-5-1:2016 betreffend den elektrischen Widerstand **ESD**

**Größe 35-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 430**

 Scarpa bassa, in MICROWASH spessore 1,8-2,0 mm.  
Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione.  
**CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE**

**PUNTALE 200J composito** a base polimerica **atermico** a norma EN 12568  
**SUOLA CITY** poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**  
**SOLETTA 5000 trimaterial extracomfort**, traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, ESD ed antibatterica  
La calzatura soddisfa il requisito in accordo con IEC 61340-4-3:2001/IEC 61340-5-1:2016 per la resistenza elettrica **ESD**

**Taglia 35-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 430**

 Chaussure basse, en MICROWASH épaisseur 1,8-2,0 mm.  
Doublure en tissu hautement respirante et résistante à l'abrasion.  
**CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES**

**EMBOUT 200J** polymérique **composite non-thermique** EN 12568  
**SEMELE CITY** polyuréthane double densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**  
**SEMELE INTERIEURE 5000, trois-matériels extra confortable:** respirante, amovible, anatomique, absorbante, ESD et antibactérienne  
La chaussure passe le test IEC 61340-4-3:2001/IEC 61340-5-1:2016 pour la résistance électrique **ESD**

**Pointure 35-47 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 430**

 Zapato bajo, en MICROWASH espesor 1,8-2,0 mm.  
Forro en tejido muy transpirable y resistente a la abrasión.  
**CALZADO SIN PARTES METALICAS**

**PUNTERA 200J composite** a base de polímeros **atermico** EN 12568  
**SUELA CITY** poliuretano doble densidad antiestática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**  
**PLANTILLA 5000 trésmaterial extracomfortable**, traspirable, extraíble, anatómica, absorbente, ESD y antibacteriana.  
El zapato satisface el requisito según IEC 61340-4-3:2001/IEC 61340-5-1:2016 para la resistencia eléctrica **ESD**

**Tallas 35-47 Peso zapato Talla 42 gr. 430**

## BUDAPEST S1P CT095I



 Sandalo, in MICROWASH spessore 1,8-2,0 mm.  
Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione.  
**CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE**

**PUNTALE 200J composito** a base polimerica **atermico** a norma EN 12568  
**LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile** a norma EN 12568  
**SUOLA CITY** poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi  
ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**  
**SOLETTA 5000 trimaterial extracomfort**, traspirante, estraibile, anatomica,  
assorbente, ESD ed antibatterica  
La calzatura soddisfa il requisito in accordo con  
IEC 61340-4-3:2001/IEC 61340-5-1:2016 per la resistenza elettrica **ESD**

Taglia 35-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 450

 Sandale, en MICROWASH épaisseur 1,8-2,0 mm.  
Doublure en tissu hautement respirante et résistante à l'abrasion.  
**CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES**

**EMBOUT 200J** polymérique **composit non-thermique** EN 12568  
**SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation** EN 12568  
**SEMELLE CITY** polyuréthane double densité antistatique, résistante à  
l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et  
anti-dérapante **SRC**  
**SEMELLE INTERIEURE 5000, trois-matériels extra comfortable:** respirante,  
amovible, anatomique, absorbante, ESD et antibactérienne  
La chaussure passe le test IEC 61340-4-3:2001/IEC 61340-5-1:2016 pour la  
résistance électrique **ESD**

Pointure 35-47 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 450



CE UNI EN ISO 20345:2012 S1P SRC ESD

 Sandal, MICROWASH thickness 1,8-2,0 mm.  
Highly perspiring and abrasion resistant fabric lining.  
**COMPLETELY METAL FREE SHOE**

**TOECAP 200J polymeric composite non-thermic** according  
to EN 12568  
**MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric** according  
to EN 12568  
**SOLE CITY** bidensity polyurethane antistatic, resistant to  
hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion,  
anti-shock and anti-slipping **SRC**  
**INSOLE 5000, three-materials extracomfort:** perspiring,  
removable, anatomic, absorbing, ESD and anti-bacterial  
The shoe satisfies the requirement according to the norm  
IEC 61340-4-3:2001/IEC 61340-5-1:2016 for the electrical  
resistance **ESD**

Size 35-47 Shoe weight Sz 42 gr. 450

 Sandale, aus MICROWASH Stärke 1,8-2,0 mm.  
Futter aus hochatmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial.  
**SCHUH KOMPLETT METALLFREI**

**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, **nicht-thermischer**  
**Kunststoff** nach EN 12568  
**MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric** according  
to EN 12568  
**CITY SOHLE** Polyurethan zweischichtig, antistatisch,  
hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff-und  
abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**  
**EINLEGESOHLE 5000 Dreimaterial, extra bequem,**  
atmungsaktiv, herausnehmbar, anatomisch geformt,  
feuchtigkeitsabsorbierend, ESD, antibakteriell  
Der Schuh erfüllt die Anforderung nach IEC 61340-4-3:2001/IEC  
61340-5-1:2016 betreffend den elektrischen  
Widerstand **ESD**  
**Größe 35-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 450**

 Sandalia, en MICROWASH espesor 1,8-2,0 mm.  
Forro en tejido altamente transpirable y resistente a la abrasión.  
**CALZADO SIN PARTES METALICAS**

**PUNTERA 200J composite** a base de polímeros **atermico** EN 12568  
**PLANTILLA ANTIPERFORACION composite antiperforacion flexible** EN 12568  
**SUELA CITY** poliuretano doble densidad antiestática, resistente a la hidrólisis  
ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**  
**PLANTILLA 5000 trésmaterial extracomfortable**, traspirable, extraíble,  
anatómica, absorbente, ESD y antibacteriana.  
El zapato satisface el requisito según IEC 61340-4-3:2001/IEC 61340-5-1:2016  
para la resistencia eléctrica **ESD**

Tallas 35-47 Peso zapato Talla 42 gr. 450

## SNAKE O2 FO

### C71810



CE UNI EN ISO 20347:2012 O2 FO SRC ESD

 Low shoe, MICROWASH thickness 1,8-2,0 mm.  
Perspiring and abrasion resistant fabric lining.  
**COMPLETELY METAL FREE SHOE**

**SOLE CITY** bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**  
**INSOLE 5000, three-materials extracomfort:** perspiring, removable, anatomic, absorbing, ESD and anti-bacterial  
**FO** sole resistance to hydrocarbons  
The shoe satisfies the requirement according to the norm IEC 61340-4-3:2001/IEC 61340-5-1:2016 for the electrical resistance **ESD**

**Size 36-47 Shoe weight Sz 42 gr. 440**

 Halbschuh, aus MI ASH Stärke 1,8-2,0 mm.  
Futter aus atmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial.  
**SCHUH KOMPLETT METALLFREI.**

**CITY SOHLE** polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff-und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**  
**EINLEGESOHLE 5000 Dreimaterial, extra bequem,** atmungsaktiv, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, ESD, antibakteriell  
**FO** Kohlenwasserstoff-beständige Laufsohle  
Der Schuh erfüllt die Anforderung nach IEC 61340-4-3:2001/IEC 61340-5-1:2016 betreffend den elektrischen Widerstand **ESD**

**Größe 36-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 440**

 Scarpa bassa, in MICROWASH spessore 1,8-2,0 mm.  
Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione.  
**CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE**

**SUOLA CITY** poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**  
**SOLETTA 5000 trimaterial extracomfort,** traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, ESD ed antibatterica  
**FO** resistenza della suola agli idrocarburi  
La calzatura soddisfa il requisito in accordo con IEC 61340-4-3:2001/IEC 61340-5-1:2016 per la resistenza elettrica **ESD**

**Taglia 36-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 440**

 Chaussure basse, en MICROWASH épaisseur 1,8-2,0 mm.  
Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion.  
**CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES**

**SEMELLE CITY** polyuréthane double densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**  
**SEMELLE INTERIEURE 5000, trois-matériels extra comfortable:** respirante, amovible, anatomique, absorbante, ESD et antibactérienne  
**FO** résistance de la semelle aux hydrocarbures  
La chaussure passe le test IEC 61340-4-3:2001/IEC 61340-5-1:2016 pour la résistance électrique **ESD**

**Pointure 36-47 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 440**

 Zapato bajo, en MICROWASH espesor 1,8-2,0 mm.  
Forro en tejido transpirable y resistente a la abrasión.  
**CALZADO SIN PARTES METALICAS**

**SUELA CITY** poliuretano doble densidad antiestática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**  
**PLANTILLA 5000 trésmaterial extracomfortable,** traspirable, extraíble, anatómica, absorbente, ESD y antibacteriana  
**FO** resistencia de la suela a los hidrocarburos  
El zapato satisface el requisito según IEC 61340-4-3:2001/IEC 61340-5-1:2016 para la resistencia eléctrica **ESD**

**Tallas 36-47 Peso zapato Talla 42 gr. 440**

# SPIDER O1P FO

## C7154N



CE UNI EN ISO 20347:2012 O1P FO SRC ESD

 Low shoe, technical fabric micro-tech thickness 1,8-2,0 mm., with 3D external fabric, perspiring and resistant to abrasion. Perspiring and abrasion resistant fabric lining. Shoe with refracting fabric insert. Soft, lined and padded tongue.

### COMPLETELY METAL FREE SHOE

**MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric** according to EN 12568

**SOLE CITY** bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

**G-GEL anti-shock insert:** it absorbs hurts reducing stress and gives back energy while walking

**INSOLE 5000, three-materials extracomfort:** perspiring, removable, anatomic, absorbing, ESD and anti-bacterial. The shoe satisfies the requirement according to the norm IEC 61340-4-3:2001/IEC 61340-5-1:2016 for the electrical resistance **ESD**

Size 36-47 Shoe weight Sz 42 gr. 460

 Halbschuh, gelocht, aus technischer Textil Micro-tech und Stärke 1,8-2,0 mm, mit technischem 3D-textileinsatz, aus atmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial. Futter aus hochatmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial. Schuh mit reflektierendem Einsatz. Weiche, gepolsterte und gefütterte Lasche.

### SCHUH KOMPLETT METALLFREI

**ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite Textil-Material** nach EN 12568

**CITY SOHLE** polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff-und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

**G-GEL zusätzliches Gelkissen** im Absatz sorgt für eine optimale Stoss-Dämpfung und gibt Energie zurück beim Laufen.

**EINLEGESOHLE 5000 Dreimaterial, extra bequem,** atmungsaktiv, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, ESD, antibakteriell. Der Schuh erfüllt die Anforderung nach IEC 61340-4-3:2001/IEC 61340-5-1:2016 betreffend den elektrischen Widerstand **ESD**

Größe 36-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 460

 Scarpa bassa, in tessuto tecnico micro-tech spessore 1,8-2,0 mm., con tessuto esterno 3D, traspirante e resistente all'abrasione. Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione. Calzatura con inserto in tessuto rifrangente. Languetta morbida, foderata e imbottita.

### CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE

**LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile** a norma EN 12568

**SUOLA CITY** poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

**G-GEL inserto antishock,** assorbe gli urti riducendo lo stress e restituisce energia durante la camminata.

**SOLETTA 5000 trimaterial extracomfort,** traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, ESD ed antibatterica

La calzatura soddisfa il requisito in accordo con IEC 61340-4-3:2001/IEC 61340-5-1:2016 per la resistenza elettrica **ESD**

Taglia 36-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 460

 Chaussure basse, en tissu technique micro-tech épaisseur 1,8-2,0 mm., avec tissu extérieur 3D, respirant et résistant à l'abrasion. Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion. Chaussure avec insert haute visibilité. Languette souple, doublée et matelassée.

### CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES

**SEMELE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation** EN 12568

**SEMELE CITY** polyuréthane double densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

**Insert anti-shock G-GEL:** il absorbe les chocs en réduisant le stress et retourne l'énergie pendant la marche

**SEMELE INTERIEURE 5000, trois-matériels extra comfortable:** respirante, amovible, anatomique, absorbante, ESD et antibactérienne. La chaussure passe le test IEC 61340-4-3:2001/IEC 61340-5-1:2016 pour la résistance électrique **ESD**

Pointure 36-47 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 460

 Zapato bajo, en tejido técnico micro-tech, espesor 1,8-2,0 mm, con tejido externo 3D, transpirable y resistente a la abrasión. Forro en tejido altamente transpirable y resistente a la abrasión. Calzado con inserción reflectante. Lengüeta suave, forrada y alcohollada.

### CALZADO SIN PARTES METALICAS

**PLANTILLA ANTIPERFORACION composite antiperforacion flexible** EN 12568

**SUELA CITY** poliuretano doble densidad antiestática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**

**G-GEL inserción antishock,** amortigua los golpes reduciendo el estrés y devolviendo energía mientras se camina.

**PLANTILLA 5000 trésmaterial extracomfortable,** traspirable, extraíble, anatómica, absorbente, ESD y antibacteriana.

El zapato satisface el requisito según IEC 61340-4-3:2001/IEC 61340-5-1:2016 para la resistencia eléctrica **ESD**

Talla 36-47 Peso zapato Talla 42 gr. 460

# CROW O1 FO

## C70440



CE UNI EN ISO 20347:2012 O1 FO SRC ESD

 Low shoe, MICROWASH thickness 1,8-2,0 mm., with external technical fabric, perspiring and resistant to abrasion. Perspiring and abrasion resistant fabric lining. Soft, lined and padded tongue.

### COMPLETELY METAL FREE SHOE

**SOLE CITY** bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

**G-GEL anti-shock insert:** it absorbs hurts reducing stress and gives back energy while walking

**INSOLE 5000, three-materials extracomfort:** perspiring, removable, anatomic, absorbing, ESD and anti-bacterial

**FO** sole resistance to hydrocarbons

The shoe satisfies the requirement according to the norm IEC 61340-4-3:2001/IEC 61340-5-1:2016 for the electrical resistance **ESD**

**Size 36-47 Shoe weight Sz 42 gr. 430**

 Halbschuh, aus MICROWASH Stärke 1,8-2,0 mm, Atmungsaktives und abriebfestes 3D-Außen Gewebe. Futter aus atmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial Weiche, gepolsterte und gefütterte Lasche.

### SCHUH KOMPLETT METALLFREI

**CITY SOHLE** Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

**G-GEL zusätzliches Gelkissen** im Absatz sorgt für eine optimale Stoss-Dämpfung und gibt Energie zurück beim Laufen.

**EINLEGESOHLE 5000 Dreimaterial, extra bequem,** atmungsaktiv, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, ESD, antibakteriell

**FO** Kohlenwasserstoff-beständige Laufsohle

Der Schuh erfüllt die Anforderung nach IEC 61340-4-3:2001/IEC 61340-5-1:2016 betreffend den elektrischen Widerstand **ESD**

**Größe 36-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 430**

 Scarpa bassa, in MICROWASH spessore 1,8-2,0 mm., con tessuto esterno tecnico, traspirante e resistente all'abrasione.

Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione  
Linguetta morbida, foderata e imbottita.

### CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE

**SUOLA CITY** poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**  
**G-GEL inserto antishock,** assorbe gli urti riducendo lo stress e restituisce energia durante la camminata.

**SOLETTA 5000 trimaterial extracomfort,** traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, ESD ed antibatterica

**FO** resistenza della suola agli idrocarburi

La calzatura soddisfa il requisito in accordo con

IEC 61340-4-3:2001/IEC 61340-5-1:2016 per la resistenza elettrica **ESD**

**Taglia 36-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 430**

 Chaussure basse, en MICROWASH épaisseur 1,8-2,0 mm., avec tissu extérieur technique, respirant et résistant à l'abrasion.

Doubleure en tissu respirant et résistant à l'abrasion.  
Languette souple, doublée et matelassée.

### CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES

**SEMELLE CITY** polyuréthane double densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

**Insert anti-shock G-GEL:** il absorbe les chocs en réduisant le stress et retourne l'énergie pendant la marche

**SEMELLE INTERIEURE 5000, trois-matériels extra confortable:** respirante, amovible, anatomique, absorbante, ESD et antibactérienne

**FO** résistance de la semelle aux hydrocarbures

La chaussure passe le test IEC 61340-4-3:2001/IEC 61340-5-1:2016 pour la résistance électrique **ESD**

**Pointure 36-47 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 430**

 Zapato bajo, en MICROWASH espesor 1,8-2,0 mm con tejido interior técnico, transpirable y resistente a la abrasión.

Forro en tejido transpirable y resistente a la abrasión.  
Lengüeta suave, forrada y alcohollada.

### CALZADO SIN PARTES METALICAS

**SUELA CITY** poliuretano doble densidad antiestática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**  
**G-GEL inserción antishock,** amortigua los golpes reduciendo el estrés y devolviendo energía mientras se camina.

**PLANTILLA 5000 trésmaterial extracomfortable,** transpirable, extraíble, anatómica, absorbente, ESD y antibacteriana

**FO** resistencia de la suela a los hidrocarburos

El zapato satisface el requisito según IEC 61340-4-3:2001/IEC 61340-5-1:2016 para la resistencia eléctrica **ESD**

**Tallas 36-47 Peso zapato Talla 42 gr. 430**

# MALMO O2 FO CI

## C70250



CE UNI EN ISO 20347:2012 O2 FO CI SRC ESD

 Low shoe, MICROWASH thickness 1,8-2,0 mm.  
Perspiring and abrasion resistant fabric lining.  
Shoe with refracting fabric insert.  
Soft, lined and padded tongue.

**COMPLETELY METAL FREE SHOE**

**SOLE CITY** bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

**G-GEL anti-shock insert:** it absorbs hurts reducing stress and gives back energy while walking

**INSOLE 5000, three-materials extracomfort:** perspiring, removable, anatomic, absorbing, ESD and anti-bacterial

**FO** sole resistance to hydrocarbons

**CI** insulated surface against cold -17°C

The shoe satisfies the requirement according to the norm IEC 61340-4-3:2001/IEC 61340-5-1:2016 for the electrical resistance **ESD**

**Size 36-47 Shoe weight Sz 42 gr. 380**

 Halbschuh, aus MICROWASH Stärke 1,8-2,0 mm.  
Futter aus atmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial.  
Schuh mit reflektierendem Einsatz.  
Weiche, gepolsterte und gefütterte Lasche.

**SCHUH KOMPLETT METALLFREI.**

**CITY SOHLE** Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

**G-GEL zusätzliches Gelkissen** im Absatz sorgt für eine optimale Stoss-Dämpfung und gibt Energie zurück beim Laufen.

**EINLEGESOHLE 5000 Dreimaterial, extra bequem,** atmungsaktiv, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, ESD, antibakteriell

**FO** Kohlenwasserstoff-beständige Laufsohle

**CI** Kälteisolierung der Sohle -17°C

Der Schuh erfüllt die Anforderung nach IEC 61340-4-3:2001/IEC 61340-5-1:2016 betreffend den elektrischen Widerstand **ESD**

**Größe 36-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 380**

 Scarpa bassa, in MICROWASH spessore 1,8-2,0 mm.  
Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione.  
Calzatura con inserto in tessuto rifrangente.  
Linguetta morbida, foderata e imbottita.

**CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE**

**SUOLA CITY** poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**  
**G-GEL inserto antishock**, assorbe gli urti riducendo lo stress e restituisce energia durante la camminata.

**SOLETTA 5000 trimaterial extracomfort**, traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, ESD ed antibatterica

**FO** resistenza della suola agli idrocarburi

**CI** fondo isolante contro il freddo -17°C

La calzatura soddisfa il requisito in accordo con

IEC 61340-4-3:2001/IEC 61340-5-1:2016 per la resistenza elettrica **ESD**

**Taglia 36-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 380**

 Chaussure basse, en MICROWASH épaisseur 1,8-2,0 mm.  
Doublure en tissu hautement respirante et résistante à l'abrasion.  
Chaussure avec insert haute visibilité.  
Languette souple, doublée et matelassée.

**CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES**

**SEMELLE CITY** polyuréthane double densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

**Insert anti-shock G-GEL:** il absorbe les chocs en réduisant le stress et retourne l'énergie pendant la marche

**SEMELLE INTERIEURE 5000, trois-matériels extra confortable:** respirante, amovible, anatomique, absorbante, ESD et antibactérienne

**FO** résistance de la semelle aux hydrocarbures

**CI** isolation du froid -17°C

La chaussure passe le test IEC 61340-4-3:2001/IEC 61340-5-1:2016 pour la résistance électrique **ESD**

**Pointure 36-47 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 380**

 Zapato bajo, en MICROWASH espesor 1,8-2,0 mm.  
Forro en tejido transpirable y resistente a la abrasión.  
Calzado con inserción en tejido reflectante.  
Lengüeta suave, forrada y alcohollada.

**CALZADO SIN PARTES METALICAS**

**SUELA CITY** poliuretano doble densidad antiestática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**  
**G-GEL inserción antishock**, amortigua los golpes reduciendo el estrés y devolviendo energía mientras se camina.

**PLANTILLA 5000 trésmaterial extracomfortable**, traspirable, extraíble, anatómica, absorbente, ESD y antibacteriana.

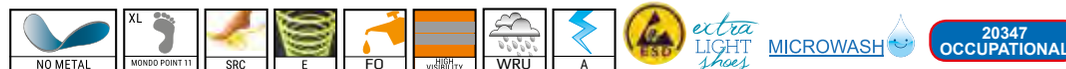
**FO** resistencia de la suela a los hidrocarburos

**CI** aislamiento contra el frío -17°C

El zapato satisface el requisito según IEC 61340-4-3:2001/IEC 61340-5-1:2016 para la resistencia eléctrica **ESD**

**Tallas 36-47 Peso zapato Talla 42 gr. 380**

## LUTON O3 FO C7068OC



CE UNI EN ISO 20347:2012 O3 FO SRC ESD

 High shoe, MICROWASH thickness 1,8-2,0 mm.  
Perspiring and abrasion resistant fabric lining.  
Shoe with refracting fabric insert.  
Soft, lined and padded tongue.

**MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric** according to EN 12568

**SOLE CITY** bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

**INSOLE 5000, three-materials extracomfort:** perspiring, removable, anatomic, absorbing, ESD and anti-bacterial

**FO** sole resistance to hydrocarbons  
The shoe satisfies the requirement according to the norm IEC 61340-4-3:2001/IEC 61340-5-1:2016 for the electrical resistance **ESD**

**Size 36-47 Shoe weight Sz 42 gr. 540**

 Schnürstiefel, aus Microwash, Leder Stärke 1,8-2,0 mm.  
Futter aus atmungsaktiven und abriebfesten Textilmaterial.  
Schuh mit reflektierendem Einsatz.  
Weich, gepolsterte und gefütterte Lasche.

**ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite Textil-Material** nach EN 12568

**CITY SOHLE** Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

**EINLEGESOHLE 5000 Dreimaterial, extra bequem,** atmungsaktiv, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, ESD, antibakteriell

**FO** Kohlenwasserstoff-beständige Laufsohle  
Der Schuh erfüllt die Anforderung nach IEC 61340-4-3:2001/IEC 61340-5-1:2016 betreffend den elektrischen Widerstand **ESD**

**Größe 36-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 540**

 Scarpa alta, in MICROWASH spessore 1,8 - 2,0 mm.  
Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione.  
Calzatura con inserto in tessuto rifrangente.  
Linguetta morbida, foderata e imbottita

**LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile** a norma EN 12568  
**SUOLA CITY** poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**  
**SOLETTA 5000 trimaterial extracomfort**, traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, ESD ed antibatterica  
**FO** resistenza della suola agli idrocarburi  
La calzatura soddisfa il requisito in accordo con IEC 61340-4-3:2001/IEC 61340-5-1:2016 per la resistenza elettrica **ESD**

**Taglia 36-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 540**

 Chaussure montante, en MICROWASH épaisseur 1,8-2,0 mm.  
Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion.  
Chaussure avec insert haute visibilité.  
Languette souple, doublée et matelassée.

**SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation** EN 12568  
**SEMELLE CITY** polyuréthane double densité antistatique, résistante à l'hydrolyse ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**  
**SEMELLE INTERIEURE 5000, trois-matériels extra confortable:** respirante, amovible, anatomique, absorbante, ESD et antibactérienne  
**FO** résistance de la semelle aux hydrocarbures  
La chaussure passe le test IEC 61340-4-3:2001/IEC 61340-5-1:2016 pour la résistance électrique **ESD**

**Pointure 36-47 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 540**

 Zapato alto, en MICROWASH espesor 1,8-2,0 mm.  
Forro en tejido transpirable y resistente a la abrasión.  
Calzado con inserción en tejido reflectante.  
Lengüeta suave, forrada y alcohollada.

**PLANTILLA ANTIPERFORACION composite antiperforacion flexible** EN 12568  
**SUELA CITY** poliuretano doble densidad antiestática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**  
**PLANTILLA 5000 trésmaterial extracomfortable**, traspirable, extraíble, anatómica, absorbente, ESD y anti-bacterica.  
**FO** resistencia de la suela a los hidrocarburos  
El zapato satisface el requisito según IEC 61340-4-3:2001/IEC 61340-5-1:2016 para la resistencia eléctrica **ESD**

**Tallas 36-47 Peso zapato Talla 42 gr. 540**

## EAGLE O2 FO C7004I



CE UNI EN ISO 20347:2012 O2 FO SRC ESD

 Low shoe, MICROWASH thickness 1,8-2,0 mm. Highly perspiring and abrasion resistant fabric lining.  
**COMPLETELY METAL FREE SHOE**

**SOLE CITY** bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**  
**INSOLE 5000, three-materials extracomfort:** perspiring, removable, anatomic, absorbing, ESD and anti-bacterial  
**FO** sole resistance to hydrocarbons  
The shoe satisfies the requirement according to the norm IEC 61340-4-3:2001/IEC 61340-5-1:2016 for the electrical resistance **ESD**

**Size 36-47 Shoe weight Sz 42 gr. 410**

 Halbschuh, aus MICROWASH Stärke 1,8-2,0 mm. Futter aus hochatmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial.  
**SCHUH KOMPLETT METALLFREI.**

**CITY SOHLE** Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**  
**EINLEGESOHLE 5000 Dreimaterial, extra bequem,** atmungsaktiv, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, ESD, antibakteriell  
**FO** Kohlenwasserstoff-beständige Laufsohle  
Der Schuh erfüllt die Anforderung nach IEC 61340-4-3:2001/IEC 61340-5-1:2016 betreffend den elektrischen Widerstand **ESD**

**Größe 36-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 410**

 Scarpa bassa, in MICROWASH spessore 1,8-2,0 mm. Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione.  
**CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE.**

**SUOLA CITY** poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**  
**SOLETTA 5000 trimaterial extracomfort,** traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, ESD ed antibatterica  
**FO** resistenza della suola agli idrocarburi  
La calzatura soddisfa il requisito in accordo con IEC 61340-4-3:2001/IEC 61340-5-1:2016 per la resistenza elettrica **ESD**

**Taglia 36-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 410**

 Chaussure basse, en MICROWASH épaisseur 1,8-2,0 mm. Doublure en tissu hautement respirante et résistante à l'abrasion.  
**CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES**

**SEMELLE CITY** polyuréthane double densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**  
**SEMELLE INTERIEURE 5000, trois-matériels extra comfortable:** respirante, amovible, anatomique, absorbante, ESD et antibactérienne  
**FO** résistance de la semelle aux hydrocarbures  
La chaussure passe le test IEC 61340-4-3:2001/IEC 61340-5-1:2016 pour la résistance électrique **ESD**

**Pointure 36-47 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 410**

 Zapato bajo, en MICROWASH espesor 1,8-2,0 mm. Forro en tejido muy transpirable y resistente a la abrasión.  
**CALZADO SIN PARTES METALICAS**

**SUELA CITY** poliuretano doble densidad antiestática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**  
**PLANTILLA 5000 trésmaterial extracomfortable,** traspirable, extraíble, anatómica, absorbente, ESD y antibacteriana.  
**FO** resistencia de la suela a los hidrocarburos  
El zapato satisface el requisito según IEC 61340-4-3:2001/IEC 61340-5-1:2016 para la resistencia eléctrica **ESD**

**Tallas 36-47 Peso zapato Talla 42 gr. 410**

# CAT OB FO A E

## C70071



CE UNI EN ISO 20347:2012 OB FO A E SRC ESD

 Sabot, MICROWASH thickness 1,8-2,0 mm.  
Highly perspiring and abrasion resistant fabric lining.  
Padded collar.  
Revolving belt.

**SOLE CITY** bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**  
**INSOLE 5000, three-materials extracomfort:** perspiring, removable, anatomic, absorbing, ESD and anti-bacterial  
**FO** sole resistance to hydrocarbons  
**A** antistatic footwear  
**E** energy absorption of seat region  
The shoe satisfies the requirement according to the norm IEC 61340-4-3:2001/IEC 61340-5-1:2016 for the electrical resistance **ESD**

Size 36-47 Shoe weight Sz 42 gr. 360

 Sabot, aus MICROWASH Stärke 1,8-2,0 mm.  
Futter aus hochatmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial.  
Gepolsterte Schelle.  
Ausschwenkbarer Fersenriemen.

**CITY SOHLE** Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**  
**EINLEGEHÖHLE 5000 Dreimaterial, extra bequem,** atmungsaktiv, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, ESD, antibakteriell  
**FO** Kohlenwasserstoff-beständige Laufsohle  
**A** antistatische Sicherheitsschuhe  
**E** Energieaufnahme im Fersenbereich  
Der Schuh erfüllt die Anforderung nach IEC 61340-4-3:2001/IEC 61340-5-1:2016 betreffend den elektrischen Widerstand **ESD**

Größe 36-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 360

 Sabot, in MICROWASH spessore 1,8-2,0 mm.  
Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione.  
Collarino imbottito.  
Cinturino girevole.

**SUOLA CITY** poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**  
**SOLETTA 5000 trimaterial extracomfort,** traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, ESD ed antibatterica  
**FO** resistenza della suola agli idrocarburi  
**A** calzatura antistatica  
**E** assorbimento di energia nella zona del tallone  
La calzatura soddisfa il requisito in accordo con IEC 61340-4-3:2001/IEC 61340-5-1:2016 per la resistenza elettrica **ESD**

Taglia 36-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 360

 Sabot, en MICROWASH épaisseur 1,8-2,0 mm.  
Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion.  
Collier matelassé.  
Bride tournable.

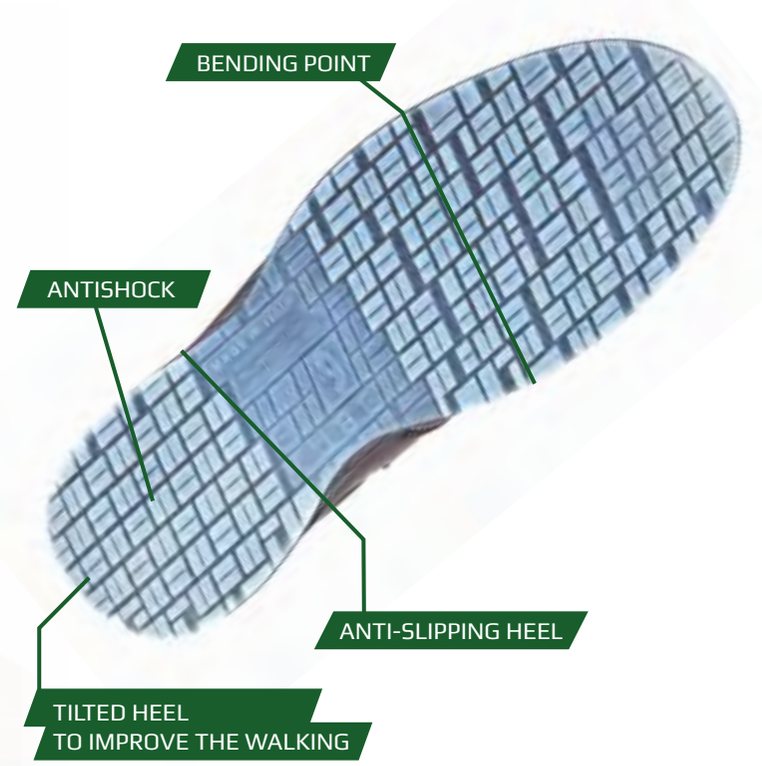
**SEMELLE CITY** polyuréthane double densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**  
**SEMELLE INTERIEURE 5000, trois-matériels extra confortable:** respirante, amovible, anatomique, absorbante, ESD et antibactérienne  
**FO** résistance de la semelle aux hydrocarbures  
**A** chaussure antistatique  
**E** absorption de l'énergie dans la zone du talon  
La chaussure passe le test IEC 61340-4-3:2001/IEC 61340-5-1:2016 pour la résistance électrique **ESD**

Pointure 36-47 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 360

 Sabot, en MICROWASH espesor 1,8-2,0 mm.  
Forro en tejido muy transpirable y resistente a la abrasión.  
Collarín acolchado.  
Correa giratoria.

**SUELA CITY** poliuretano doble densidad antiestática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**  
**PLANTILLA 5000 trésmaterial extracomfortable,** traspirable, extraíble, anatómica, absorbente, ESD y antibacteriana  
**FO** resistencia de la suela a los hidrocarburos  
**A** calzado antiestático  
**E** absorción de energía en la zona del talón  
El zapato satisface el requisito según IEC 61340-4-3:2001/IEC 61340-5-1:2016 para la resistencia eléctrica **ESD**

Tallas 36-47 Peso Zapato Talla 42 gr. 360



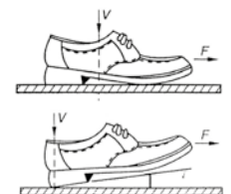
## BEST SLIPPING RESISTANCE



**SRC**  
ANTI-SLIPPING SOLE

VERY GOOD

SRA ceramic + NaLS	HEEL $\geq$ 0,28	0,46
	FLAT $\geq$ 0,32	0,43
SRB steel + glycerol	HEEL $\geq$ 0,13	0,30
	FLAT $\geq$ 0,18	0,29



extra  
LIGHT  
shoes



## ROOF GRIP UNI 11583:2015

COEFFICIENTE D'ATTRITO SECONDO LA PROVA UNI EN ISO 13287  
FRICTION COEFFICIENT ACCORDING TO THE TEST UNI EN ISO 13287  
**ANTISTATIC PU/PU - DOUBLE DENSITY SOLE**

## NORDIC S3 KU043N

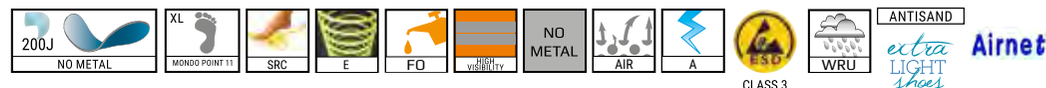


 Scarpa bassa, in pelle fiore Nubuck IDROTECH® WRU spessore 1,8-2,0 mm, con inserto rifrangente.  
Punta e tallone in pelle groppone antigraffio WRU spessore 1,8-2,0 mm.  
Tessuto esterno 3D, traspirante e resistente all'abrasione.  
Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione.  
Linguetta morbida, foderata e imbottita.  
**CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE**  
**PUNTALE 200J** composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568  
**LAMINA** tessuto composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568  
**SUOLA KUBE** poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**  
**SOLETTA 5000 trimateriale extracomfort**, traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, ESD ed antibatterica  
La calzatura soddisfa il requisito in accordo con IEC 61340-4-3:2001 per la resistenza elettrica **ESD class 3 (calzatura dissipativa elettrica)**

Taglia 36-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 520

 Chaussure basse, en cuir Nubuck IDROTECH® WRU épaisseur 1,8-2,0 mm, avec insert haute visibilité.  
Orteil et talon en cuir anti-rayures WRU épaisseur 1,8-2,0 mm.  
Tissu extérieur 3D, respirant et résistant à l'abrasion.  
Doublure en tissu hautement respirante et résistante à l'abrasion.  
Languette souple, doublée et matelassée.  
**CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES**  
**EMBOUT 200J** polymérique **composite non-thermique** EN 12568  
**SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation** EN 12568  
**SEMELLE KUBE** polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**  
**SEMELLE INTERIEURE 5000, trois-matériels extra comfortable**: respirante, amovible, anatomique, absorbante, ESD et antibactérienne.  
La chaussure passe le test IEC 61340-4-3:2001 pour la résistance électrique **ESD class 3 (chaussures électriques dissipatives)**

Pointure 36-47 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 520



CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC ESD CLASS 3

 Low shoe, IDROTECH® WRU grain Nubuck leather thickness 1,8-2,0 mm, with refracting insert.  
Toe and heel area with WRU anti-scratch back leather thickness 1,8-2,0 mm.  
External 3D fabric, perspiring and abrasion resistant.  
Highly perspiring and abrasion resistant fabric lining.  
Soft, lined and padded tongue.  
**COMPLETELY METAL FREE SHOE**  
**TOECAP 200J** polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568  
**MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric** according to EN 12568  
**SOLE KUBE** bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**  
**INSOLE 5000, three-materials extracomfort**: perspiring, removable, anatomic, absorbing, ESD and anti-bacterial  
The shoe satisfies the requirement according to the norm IEC 61340-4-3:2001 for the electrical resistance **ESD class 3 (electric dissipative footwear)**

Size 36-47 Shoe weight Sz 42 gr. 520

 Halbschuh, aus WRU-wasserabweisendem Nubuck Vollleder IDROTECH® Stärke 1,8-2,0 mm., mit reflektierendem Einsatz.  
Ferse und Spitze aus WRU-wasserabweisendem Stärke 1,8-2,0 mm.  
Atmungsaktives und abriebfestes 3D-Außen Gewebe.  
Futter aus hochatmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial.  
Weiche, gepolsterte und gefütterte Lasche.  
**SCHUH KOMPLETT METALLFREI**  
**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568  
**ZWISCHENSOHLE flexiblen durchtrittsicheres Composite-Textil-Material** nach EN 12568  
**KUBE SOHLE** Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**  
**EINLEGESOHLE 5000 Dreimaterial, extra bequem**: atmungsaktiv, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, ESD, antibakteriell.  
Der Schuh erfüllt die Anforderung nach IEC 61340-4-3: 2001 betreffend den elektrischen Widerstand **ESD Klasse 3 (elektrisch ableitfähige Schuhe)**

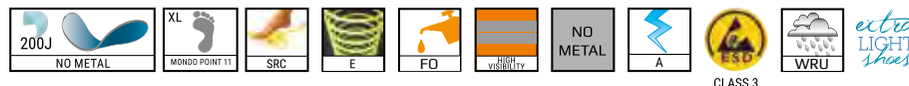
Größe 36-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 520

 Zapato bajo, en piel flor Nubuck IDROTECH® WRU espesor 1,8-2,0 mm, con inserción reflectante.  
Punta y talón en piel antirayaduras WRU espesor 1,8-2,0 mm.  
Tejido exterior 3D transpirable y resistente a la abrasión.  
Forro en tejido muy transpirable y resistente a la abrasión.  
Lengüeta suave, forrada y alcohollada.  
**CALZADO SIN PARTES METALICAS**  
**PUNTERA 200J composite** a base de polímeros **atémico** EN 12568  
**PLANTILLA ANTIPERFORACION composite antiperforacion flexible** EN 12568  
**SUELA KUBE** poliuretano doble densidad antiestática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**  
**PLANTILLA 5000 trésmaterial extracomfortable**: traspirable, extraíble, anatómica, absorbente, ESD y antibacteriana  
El zapato satisface el requisito según IEC 61340-4-3:2001 para la resistencia eléctrica **ESD clase 3 (calzado disipativo eléctrico)**

Tallas 36-47 Peso zapato Talla 42 gr. 520

## RUGBY S3

### KU025N



CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC ESD CLASS 3

 Low shoe, Nubuck IDROTECH® WRU grain leather thickness 1,8-2,0 mm.  
Perspiring and resistant to abrasion fabric lining.  
Shoe with refracting fabric insert.  
Soft, lined and padded tongue.

**COMPLETELY METAL FREE SHOE**

**TOECAP 200J** polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568

**MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric** according to EN 12568

**SOLE KUBE** bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

**INSOLE 5000, three-materials extracomfort:** perspiring, removable, anatomic, absorbing, ESD and anti-bacterial  
The shoe satisfies the requirement according to the norm IEC 61340-4-3:2001 for the electrical resistance **ESD class 3 (electric dissipative footwear)**

Size 36-47 Shoe weight Sz 42 gr. 530

 Halbschuh, aus WRU-wasserabweisendem Nubuck-Vollleder IDROTECH® Stärke 1,8-2,0 mm.  
Futter aus atmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial.  
Schuh mit reflektierendem Einsatz.  
Weiche, gepolsterte und gefütterte Lasche.

**SCHUH KOMPLETT METALLFREI**

**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568

**ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite-Textil-Material** nach EN 12568

**KUBE SOHLE** Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

**EINLEGESOHLE 5000 Dreimaterial, extra bequem:** atmungsaktiv, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, ESD, antibakteriell

Der Schuh erfüllt die Anforderung nach IEC 61340-4-3: 2001 betreffend den elektrischen Widerstand **ESD Klasse 3 (elektrisch ableitfähige Schuhe)**

Größe 36-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 530

 Scarpa bassa, in pelle fiore Nubuck IDROTECH® WRU spessore 1,8-2,0 mm.  
Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione.  
Calzatura con inserto in tessuto rifrangente.  
Linguetta morbida, foderata e imbottita.

**CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE**

**PUNTALE 200J composito** a base polimerica **atermico** a norma EN 12568

**LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile** a norma EN 12568

**SUOLA KUBE** poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

**SOLETTA 5000 trimaterial extracomfort**, traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, ESD ed antibatterica

La calzatura soddisfa il requisito in accordo con IEC 61340-4-3:2001 per la resistenza elettrica **ESD class 3 (calzatura dissipativa elettrica)**

Taglia 36-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 530

 Chaussure basse, en cuir fleur Nubuck IDROTECH® WRU épaisseur 1,8-2,0 mm.  
Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion.  
Chaussure avec insert haute visibilité.  
Languette souple, doublée et matelassée.

**CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES**

**EMBOUT 200J** polymérique **composite non-thermique** EN 12568

**SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation** EN 12568

**SEMELLE KUBE** polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

**SEMELLE INTERIEURE 5000, trois-matériels extra comfortable:** respirante, amovible, anatomique, absorbante, ESD et antibactérienne.

La chaussure passe le test IEC 61340-4-3:2001 pour la résistance électrique **ESD class 3 (chaussures électriques dissipatives)**

Pointure 36-47 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 530

 Zapato bajo, en piel flor Nubuck IDROTECH® WRU espesor 1,8-2,0 mm.  
Forro en tejido transpirable y resistente a la abrasión.  
Calzado con inserción en tejido reflectante.  
Lengüeta suave, forrada y alcohollada.

**CALZADO SIN PARTES METALICAS**

**PUNTERA 200J composito** a base de polímeros **atermico** EN 12568

**PLANTILLA ANTIPERFORACION composite antiperforacion flexible** EN 12568

**SUELA KUBE** poliuretano doble densidad antiestática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**

**PLANTILLA 5000 trésmaterial extracomfortable:** traspirable, extraíble, anatómica, absorbente, ESD y antibacteriana

El zapato satisface el requisito según IEC 61340-4-3:2001 para la resistencia eléctrica **ESD clase 3 (calzado disipativo eléctrico)**

Tallas 36-47 Peso zapato Talla 42 gr. 530

## BASKET S3

### KU037N



CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC ESD CLASS 3

 High shoe, Nubuck IDROTECH® WRU grain leather thickness 1,8-2,0 mm.  
Perspiring and resistant to abrasion fabric lining.  
Shoe with refracting fabric insert.  
Soft, lined and padded tongue.  
**COMPLETELY METAL FREE SHOE**

The shoe satisfies the requirements of slipping resistance on inclined roofs according to **UNI 11583:2015 TOECAP 200J** polymeric composite non-thermic according to EN 12568  
**MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric** according to EN 12568  
**SOLE KUBE** bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**  
**INSOLE 5000, three-materials extracomfort:** perspiring, removable, anatomic, absorbing, ESD and anti-bacterial  
The shoe satisfies the requirement according to the norm IEC 61340-4-3:2001 for the electrical resistance **ESD class 3 (electric dissipative footwear)**

Size 36-47 Shoe weight Sz 42 gr. 570

 Schnürstiefel, aus WRU-wasserabweisendem Nubuck-Vollleder IDROTECH® Stärke 1,8-2,0 mm.  
Futter aus atmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial.  
Schuh mit reflektierendem Einsatz.  
Weiche, gepolsterte und gefütterte Lasche.  
**SCHUH KOMPLETT METALLFREI**

Der Schuh erfüllt die Anforderung betreffend die Rutschhemmung auf geeigneten Dächern nach **UNI 11583:2015 ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, nicht-thermischer Kunststoff nach EN 12568  
**ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite-Textil-Material** nach EN 12568  
**Kube SOHLE** Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff-und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**  
**EINLEGESOHLE 5000 Dreimaterial, extra bequem,** atmungsaktiv, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, ESD, antibakteriell  
Der Schuh erfüllt die Anforderung nach IEC 61340-4-3: 2001 betreffend den elektrischen Widerstand **ESD class 3 (elektrisch ableitfähige Schuhe)**

Größe 36-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 570

 Scarpa alta, in pelle fiore Nubuck IDROTECH® WRU spessore 1,8-2,0 mm.  
Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione.  
Calzatura con inserto in tessuto rifrangente.  
Linguetta morbida, foderata e imbottita.  
**CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE**

La calzatura soddisfa i requisiti di resistenza allo scivolamento per lavori su tetti inclinati secondo la **UNI 11583:2015 PUNTALE 200J** composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568  
**LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile** a norma EN 12568  
**SUOLA KUBE** poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**  
**SOLETTA 5000 trimaterial extracomfort,** traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, ESD ed antibatterica  
La calzatura soddisfa il requisito in accordo con IEC 61340-4-3:2001 per la resistenza elettrica **ESD class 3 (calzatura dissipativa elettrica)**

Taglia 36-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 570

 Chaussure montante, en cuir fleur Nubuck IDROTECH® WRU épaisseur 1,8-2,0 mm.  
Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion.  
Chaussure avec insert haute visibilité.  
Languette souple, doublée et matelassée.  
**CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES**

La chaussure répond aux exigences de résistance au glissement sur toitures inclinées **UNI 11583:2015 EMBOUT 200J** polymérique **composite non-thermique** EN 12568  
**SEMELLE composite en tissu flexible antiperforation** EN 12568  
**SEMELLE KUBE** double-densité polyuréthane antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**  
**SEMELLE INTERIEURE 5000, trois-matériels extra confortable:** respirante, amovible, anatomique, absorbante, ESD et antibactérienne  
La chaussure passe le test IEC 61340-4-3:2001 pour la résistance électrique **ESD class 3 (chaussures électriques dissipatives)**

Pointure 36-47 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 570

 Zapato alto, en piel flor Nubuck IDROTECH® WRU espesor 1,8-2,0 mm.  
Forro en tejido transpirable y resistente a la abrasión.  
Calzado con inserción en tejido reflectante.  
Lengüeta suave, forrada y alcohollada.  
**CALZADO SIN PARTES METALICAS**

El zapato cumple con los requisitos de resistencia al deslizamiento para trabajos en techos inclinados según **UNI 11583: 2015 PUNTERA 200J** composito a base de polímeros **atermico** EN 12568  
**PLANTILLA ANTIPERFORACION composite antiperforacion flexible** EN 1256  
**SUELA KUBE** poliuretano doble densidad antiestática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**  
**PLANTILLA 5000 trésmaterial extracomfortable,** traspirable, extraíble, anatómica, absorbente, ESD y antibacteriana  
El zapato satisface el requisito según IEC 61340-4-3:2001 para la resistencia eléctrica **ESD clase 3 (calzado disipativo eléctrico)**

Tallas 36-47 Peso zapato Talla 42 gr. 570

**SKI S3**  
**KU162T**



CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC ESD CLASS 3

 Low shoe, WRU suede back leather thickness 1,8-2,0 mm: WRU back leather fabric insert, thickness 1,8-2,0 mm. Highly perspiring and abrasion resistant fabric lining. Shoe with refracting fabric insert. Soft, lined and padded tongue.

**COMPLETELY METAL FREE SHOE.**

**TOECAP 200J** polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568

**MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric** according to EN 12568

**SOLE KUBE** bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

**INSOLE 5000, three-materials extracomfort:** perspiring, removable, anatomic, absorbing, ESD and anti-bacterial. The shoe satisfies the requirement according to the norm IEC 61340-4-3:2001 for the electrical resistance **ESD class 3 (electric dissipative footwear)**

 Halbschuh, aus WRU-wasserabweisendem Veloursleder Stärke 1,8-2,0 mm. Einsatz aus WRU-wasserabweisendem kratzfest beschichtetem Leder Stärke 1,8-2,0 mm. Futter aus hochatmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial. Schuh mit reflektierendem Einsatz. Weiche, gepolsterte und gefütterte Lasche.

**SCHUH KOMPLETT METALLFREI.**

**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, nicht-thermischer Kunststoff nach EN 12568

**ZWISCHENSÖHLE flexiblen durchtrittsicheres Composite-Textil-Material** nach EN 12568

**KUBE SOHLE** Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

**EINLEGESÖHLE 5000 Dreimaterial, extra bequem,** atmungsaktiv, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, ESD, antibakteriell

Der Schuh erfüllt die Anforderung nach IEC 61340-4-3: 2001 betreffend den elektrischen Widerstand **ESD Klasse 3 (elektrisch ableitfähige Schuhe)**



Der Schuh ist nach **DGUV** zertifiziert

Size 39-47 - Shoe weight Sz 42 gr. 535

Größe 39-47 - Schuhgewicht Gr 42 gr. 535

 Scarpa bassa, in pelle groppone scamosciato WRU spessore 1,8-2,0 mm. Inserto in pelle groppone antigraffio WRU spessore 1,8-2,0 mm. Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione. Calzatura con inserto in tessuto rifrangente. Linguetta morbida, foderata e imbottita.

**CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE.**

**PUNTALE 200J** composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568

**LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile** a norma EN 12568

**SUOLA KUBE** poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

**SOLETTA 5000 trimaterial extracomfort,** traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, ESD ed antibatterica

La calzatura soddisfa il requisito in accordo con IEC 61340-4-3:2001 per la resistenza elettrica **ESD class 3 (calzatura dissipativa elettrica)**

Taglia 39-47 - Peso scarpa Tg 42 gr. 535

 Chaussure basse, en cuir velours WRU épaisseur 1,8-2,0 mm. Insert en cuir anti-rayures WRU épaisseur 1,8-2,0 mm. Doublure en tissu hautement respirante et résistante à l'abrasion. Chaussure avec insert haute visibilité. Langüette souple, doublée et matelassée.

**CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES.**

**EMBOUT 200J** polymérique **composite non-thermique** EN 12568

**SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation** EN 12568

**SEMELLE KUBE** polyuréthane double densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

**SEMELLE INTERIEURE 5000, trois-matériels extra comfortable:** respirante, amovible, anatomique, absorbante, ESD et antibactérienne

La chaussure passe le test IEC 61340-4-3:2001 pour la résistance électrique **ESD class 3 (chaussures électriques dissipatives)**

Pointure 39-47 - Poids de la chaussure Point. 42 gr. 535

 Zapato bajo, en piel gamuzada WRU espesor 1,8-2,0 mm. Inserción en piel antirayaduras WRU espesor 1,8-2,0 mm. Forro en tejido muy transpirable y resistente a la abrasión. Calzado con inserción en tejido reflectante. Lengüeta suave, forrada y alcohollada.

**CALZADO SIN PARTES METALICAS**

**PUNTERA 200J** composito a base de polímeros **atermico** EN 12568

**PLANTILLA ANTIPERFORACION composite antiperforacion flexible** EN 12568

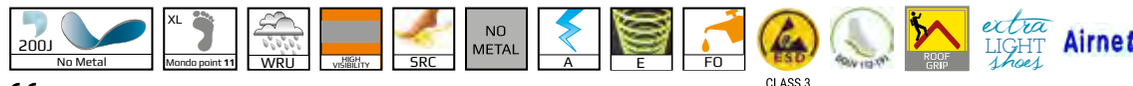
**SUELA KUBE** poliuretano doble densidad antiestática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**

**PLANTILLA 5000 trésmaterial extracomfortable,** traspirable, extraíble, anatómica, absorbente, ESD y antibacteriana

El zapato satisface el requisito según IEC 61340-4-3:2001 para la resistencia eléctrica **ESD class 3 (calzado disipativo eléctrico)**

Tallas 39-47 - Peso zapato Talla 42 gr. 535

## SNOWBOARD S3 KU167T



CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC ESD CLASS 3

 High shoe, WRU suede back leather thickness 1,8-2,0 mm. Highly perspiring and abrasion resistant fabric lining. Shoe with refracting fabric insert. Soft, lined and padded tongue.  
**COMPLETELY METAL FREE SHOE.**

The shoe satisfies the requirements of slipping resistance on inclined roofs according to **UNI 11583:2015**  
**TOECAP 200J** polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568  
**MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric** according to EN 12568  
**SOLE KUBE** bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**  
**INSOLE 5000, three-materials extracomfort:** perspiring, removable, anatomic, absorbing, ESD and anti-bacterial  
The shoe satisfies the requirement according to the norm IEC 61340-4-3:2001 for the electrical resistance **ESD class 3 (electric dissipative footwear)**

Size 39-47 - Shoe weight Sz 42 gr. 590

 Schnürstiefel, aus WRU-wasserabweisendem Veloursleder Stärke 1,8-2,0 mm. Einsatz aus WRU-wasserabweisendem kratzfest beschichtetem Leder Stärke 1,8-2,0 mm. Futter aus hochatmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial. Schuh mit reflektierendem Einsatz. Weiche, gepolsterte und gefütterte Lasche.  
**SCHUH KOMPLETT METALLFREI.**

Der Schuh erfüllt die Anforderung betreffend die Rutschhemmung auf geneigten Dächern nach **UNI 11583:2015**  
**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568  
**ZWISCHENSÖHLE flexiblen durchtrittsicheres Composite-Textil-Material** nach EN 12568  
**KUBE SOHLE** Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**  
**EINLEGESÖHLE 5000 Dreimaterial, extra bequem,** atmungsaktiv, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, ESD, antibakteriell  
Der Schuh erfüllt die Anforderung nach IEC 61340-4-3:2001 betreffend den elektrischen Widerstand **ESD Klasse 3 (elektrisch ableitfähige Schuhe)**



Der Schuh ist nach **DGUV** zertifiziert

Größe 39-47 - Schuhgewicht Gr 42 gr. 590

 Scarpa alta, in pelle groppone scamosciato WRU spessore 1,8-2,0 mm. Inserto in pelle groppone antiraffio WRU spessore 1,8-2,0 mm. Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione. Calzatura con inserto in tessuto rifrangente. Linguetta morbida, foderata e imbottita.  
**CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE.**

La calzatura soddisfa i requisiti di resistenza allo scivolamento per lavori su tetti inclinati secondo la **UNI 11583:2015**  
**PUNTALE 200J** composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568  
**LAMINA** tessuto composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568  
**SUOLA KUBE** poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**  
**SOLETTA 5000 trimaterial extracomfort**, traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, ESD ed antibatterica  
La calzatura soddisfa il requisito in accordo con IEC 61340-4-3:2001 per la resistenza elettrica **ESD class 3 (calzatura dissipativa elettrica)**

Taglia 39-47 - Peso scarpa Tg 42 gr. 590

 Chaussure montante, en cuir velours WRU épaisseur 1,8-2,0 mm. Insert en cuir anti-rayures WRU épaisseur 1,8-2,0 mm. Doublure en tissu hautement respirante et résistante à l'abrasion. Chaussure avec insert haute visibilité. Langue souple, doublée et matelassée.  
**CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES.**

La chaussure répond aux exigences de résistance au glissement sur toitures inclinées **UNI 11583:2015**  
**EMBOUT 200J** polymérique **composite non-thermique** EN 12568  
**SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation** EN 12568  
**SEMELLE KUBE** polyuréthane double densité antistatique, résistante à l'hydrolyse ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**  
**SEMELLE INTERIEURE 5000, trois-matériaux extra confortable:** respirante, amovible, anatomique, absorbante, ESD et antibactérienne  
La chaussure passe le test IEC 61340-4-3:2001 pour la résistance électrique **ESD class 3 (chaussures électriques dissipatives)**

Pointure 39-47 - Poids de la chaussure Point. 42 gr. 590

 Zapato alto, en piel gamuzada WRU espesor 1,8-2,0 mm. Inserción en piel antirayaduras WRU espesor 1,8-2,0 mm. Forro en tejido muy transpirable y resistente a la abrasión. Calzado con inserción en tejido reflectante. Lengüeta suave, forrada y alcohollada.  
**CALZADO SIN PARTES METALICAS**

El zapato cumple con los requisitos de resistencia al deslizamiento para trabajos en techos inclinados según **UNI 11583: 2015**  
**PUNTERA 200J composito** a base de polímeros **atermico** EN 12568  
**PLANTILLA ANTIPERFORACION composite antiperforacion flexible** EN 12568  
**SUELA KUBE** poliuretano doble densidad antiestática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**  
**PLANTILLA 5000 trésmaterial extracomfortable**, traspirable, extraíble, anatómica, absorbente, ESD y antibacteriana  
El zapato satisface el requisito según IEC 61340-4-3:2001 para la resistencia eléctrica **ESD clase 3 (calzado disipativo eléctrico)**

Tallas 39-47 Peso zapato Talla 42 gr. 590

## ACQUARIUS S1P KU121E



CE UNI EN ISO 20345:2012 S1P SRC

 Low shoe, WRU anti-scratch back leather thickness 1,8-2,0 mm., with external 3D fabric, perspiring and abrasion resistant.

Highly perspiring and abrasion resistance fabric lining.

Reinforced heel area STABILITY SUPPORT in PU.

Soft, lined and padded tongue.

**COMPLETELY METAL FREE SHOE**

**TOECAP 200J** polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568

**MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric** according to EN 12568

**SOLE KUBE** bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

**INSOLE 5000, three-materials extracomfort:** perspiring, removable, anatomic, absorbing, ESD and anti-bacterial

**Size 39-47 Shoe weight Sz 42 gr. 500**

 Halbschuh, aus WRU-wasserabweisendem kratzfest beschichtetem Leder Stärke 1,8-2,0 mm., mit atmungsaktivem und abriebfestem 3D-Außen Gewebe.

Futter aus hochatmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial.

Verstärkte Ferse STABILITY SUPPORT aus PU.

Weiche, gepolsterte und gefütterte Lasche.

**SCHUH KOMPLETT METALLFREI**

**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568

**ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite Textil-Material** nach EN 12568

**KUBE SOHLE** polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

**EINLEGESOHLE 5000 Dreimaterial, extra bequem,** atmungsaktiv, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, ESD, antibakteriell

**Größe 39-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 500**

 Scarpa bassa, in pelle groppone antigraffio WRU spessore 1,8-2,0 mm., con tessuto esterno 3D, traspirante e resistente all'abrasione.

Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione.

Tallone rinforzato STABILITY SUPPORT in PU.

Linguetta morbida, foderata e imbottita.

**CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE**

**PUNTALE 200J composito** a base polimerica **atermico** a norma EN 12568

**LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile** a norma EN 12568

**SUOLA KUBE** poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

**SOLETTA 5000 trimaterial extracomfort,** traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, ESD ed antibatterica

**Taglia 39-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 500**

 Chaussure basse, en cuir anti-rayures WRU épaisseur 1,8-2,0 mm., avec tissu extérieur 3D, respirant et résistant à l'abrasion.

Doublure en tissu hautement respirante et résistante à l'abrasion.

Talon renforcé STABILITY SUPPORT en PU.

Languette souple, doublée et matelassée.

**CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES**

**EMBOUT 200J** polymérique **composite non-thermique** EN 12568

**SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation** EN 12568

**SEMELLE KUBE** polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

**SEMELLE INTERIEURE 5000, trois-matériels extra confortable:** respirante, amovible, anatomique, absorbante, ESD et antibactérienne

**Pointure 39-47 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 500**

 Zapato bajo, en piel anti-rayaduras WRU espesor 1,8-2,0 mm., con tejido exterior 3D transpirable y resistente a la abrasión.

Forro en tejido muy transpirable y resistente a la abrasión.

Talón reforzado STABILITY SUPPORT en PU.

Lengueta suave, forrada y alcohollada.

**CALZADO SIN PARTES METALICAS**

**PUNTERA 200J** composito a base de polímeros **atermico** EN 12568

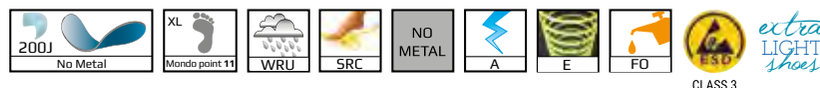
**PLANTILLA ANTIPERFORACION** composite antiperforacion flexible EN 12568

**SUELA KUBE** poliuretano doble densidad antiestática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**

**PLANTILLA 5000 trésmaterial extracomfortable,** traspirable, extraíble, anatómica, absorbente, ESD y antibacteriana

**Tallas 39-47 Peso zapato Talla 42 gr. 500**

## GOLF S3 KU142E



CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC ESD CLASS 3

 Low shoe, WRU anti-scratch back leather thickness 1,8-2,0 mm.  
Highly perspiring and abrasion resistant fabric lining.  
Reinforced heel area STABILITY SUPPORT in PU.  
Soft, lined and padded tongue.

**COMPLETELY METAL FREE SHOE.**

**TOECAP 200J** polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568

**MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric** according to EN 12568

**SOLE KUBE** bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

**INSOLE 5000, three-materials extracomfort:** perspiring, removable, anatomic, absorbing, ESD and anti-bacterial  
The shoe satisfies the requirement according to the norm IEC 61340-4-3:2001 for the electrical resistance **ESD class 3 (electric dissipative footwear)**

Size 39-47 Shoe weight Sz 42 gr. 570

 Halbschuh, aus WRU-wasserabweisendem kratzfest beschichtetem Leder Stärke 1,8-2,0 mm.  
Futter aus hochatmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial.  
Verstärkte Ferse STABILITY SUPPORT aus PU  
Weiche, gepolsterte und gefütterte Lasche.

**SCHUH KOMPLETT METALLFREI.**

**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568

**ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres**

**Composite-Textil-Material** nach EN 12568

**KUBE SOHLE** Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysis beständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

**EINLEGESOHLE 5000 Dreimaterial, extra bequem,** atmungsaktiv, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, ESD, antibakteriell

Der Schuh erfüllt die Anforderung nach IEC 61340-4-3: 2001 betreffend den elektrischen Widerstand **ESD Klasse 3 (elektrisch ableitfähige Schuhe)**



Der Schuh ist nach **DGVU** zertifiziert

**Größe 39-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 570**

 Scarpa bassa, in pelle groppone antigraffio WRU spessore 1,8-2,0 mm.  
Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione.  
Tallone rinforzato STABILITY SUPPORT in PU.  
Linguetta morbida, foderata e imbottita.

**CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE.**

**PUNTALE 200J** composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568

**LAMINA** tessuto composito **antiperforazione flessibile** a norma EN 12568

**SUOLA KUBE** poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

**SOLETTA 5000 trimaterial extracomfort,** traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, ESD ed antibatterica

La calzatura soddisfa il requisito in accordo con IEC 61340-4-3:2001 per la resistenza elettrica **ESD class 3 (calzatura dissipativa elettrica)**

Taglia 39-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 570

 Chaussure basse, en cuir anti-rayures WRU épaisseur 1,8-2,0 mm.  
Doublure en tissu hautement respirante et résistante à l'abrasion.  
Talon renforcé STABILITY SUPPORT en PU.  
Languette souple, doublée et matelassée.

**CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES.**

**EMBOUT 200J** polymérique **composite non-thermique** EN 12568

**SEMELE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation** EN 12568

**SEMELE KUBE** polyuréthane double densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

**SEMELE INTERIEURE 5000, trois-matériels extra confortable:** respirante, amovible, anatomique, absorbante, ESD et antibactérienne

La chaussure passe le test IEC 61340-4-3:2001 pour la résistance électrique **ESD class 3 (chaussures électriques dissipatives)**

Pointure 39-47 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 570

 Zapato bajo, en piel anti-rayaduras WRU espesor 1,8-2,0 mm.  
Forro en tejido muy transpirable y resistente a la abrasión.  
Talón reforzado STABILITY SUPPORT en PU.  
Lengüeta suave, forrada y alcohollada.

**CALZADO SIN PARTES METALICAS**

**PUNTERA 200J** composite a base de polímeros **atermico** EN 12568

**PLANTILLA ANTIPERFORACION composite antiperforacion flexible** EN 12568

**SUELA KUBE** poliuretano doble densidad antiestática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizane **SRC**

**PLANTILLA 5000 trésmaterial extracomfortable,** traspirable, extraíble, anatómica, absorbente, ESD y antibacteriana

El zapato satisface el requisito según IEC 61340-4-3:2001 para la resistencia eléctrica **ESD clase 3 (calzado disipativo eléctrico)**

Tallas 39-47 Peso zapato Talla 42 gr. 570

## LIBRA S3 KU048E



CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC ESD CLASS 3

 High shoe, WRU anti-scratch back leather and MICROWASH thickness 1,8-2,0 mm. Highly perspiring and abrasion resistant fabric lining. Reinforced heel area STABILITY SUPPORT in PU. Soft, lined and padded tongue.  
**COMPLETELY METAL FREE SHOE.**

The shoe satisfies the requirements of slipping resistance on inclined roofs according to **UNI 11583:2015 TOECAP 200J polymeric composite non-thermic** according to EN 12568  
**MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric** according to EN 12568  
**SOLE KUBE** bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**  
**INSOLE 5000, three-materials extracomfort:** perspiring, removable, anatomic, absorbing, ESD and anti-bacterial  
The shoe satisfies the requirement according to the norm IEC 61340-4-3:2001 for the electrical resistance **ESD class 3 (electric dissipative footwear)**

Size 39-47 Shoe weight Sz 42 gr. 555

 Schnürstiefel, aus WRU-wasserabweisendem kratzfest beschichtetem Leder und aus MICROWASH Stärke 1,8-2,0 mm. Futter aus hochatmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial. Verstärkte Ferse STABILITY SUPPORT aus PU. Weiche, gepolsterte und gefütterte Lasche.  
**SCHUH KOMPLETT METALLFREI.**

Der Schuh erfüllt die Anforderung betreffend die Rutschhemmung auf geneigten Dächern nach **UNI 11583:2015 ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, nicht-thermischer Kunststoff nach EN 12568  
**ZWISCHENSÖHLE flexibles durchtrittsicheres Composite-Textil-Material** nach EN 12568  
**KUBE SOHLE** Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**  
**EINLEGESÖHLE 5000 Dreimaterial, extra bequem,** atmungsaktiv, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, ESD, antibakteriell  
Der Schuh erfüllt die Anforderung nach IEC 61340-4-3: 2001 betreffend den elektrischen Widerstand **ESD Klasse 3 (elektrisch ableitfähige Schuhe)**



Der Schuh ist nach **DGVU zertifiziert**

Größe 39-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 555

 Scarpa alta, in pelle groppone antigraffio WRU e MICROWASH spessore 1,8-2,0 mm.

Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione.

Tallone rinforzato STABILITY SUPPORT in PU.

Linguetta morbida, foderata e imbottita.

**CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE.**

La calzatura soddisfa i requisiti di resistenza allo scivolamento per lavori su tetti inclinati secondo la **UNI 11583:2015**

**PUNTALE 200J** composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568

**LAMINA** tessuto composito **antiperforazione flessibile** a norma EN 12568

**SUOLA KUBE** poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

**SOLETTA 5000 trimaterial extracomfort**, traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, ESD ed antibatterica

La calzatura soddisfa il requisito in accordo con IEC 61340-4-3:2001 per la resistenza elettrica **ESD class 3 (calzatura dissipativa elettrica)**

Taglia 39-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 555

 Chaussure montante, en cuir anti-rayures WRU et en MICROWASH épaisseur 1,8-2,0 mm.

Doublure en tissu hautement respirante et résistante à l'abrasion.

Talon renforcé STABILITY SUPPORT en PU.

Languette souple, doublée et matelassée.

**CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES.**

La chaussure répond aux exigences de résistance au glissement sur toitures inclinées **UNI 11583:2015**

**EMBOUT 200J** polymérique **composite non-thermique** EN 12568

**SEMELE INTERCALAIRE** composite en tissu flexible **antiperforation** EN 12568

**SEMELE KUBE** polyuréthane double densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

**SEMELE INTERIEURE 5000, trois-matériels extra confortable:** respirante, amovible, anatomique, absorbante, ESD et antibactérienne

La chaussure passe le test IEC 61340-4-3:2001 pour la résistance électrique **ESD class 3 (chaussures électriques dissipatives)**

Pointure 39-47 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 555

 Zapato alto, en piel anti-rayaduras WRU y MICROWASH espesor 1,8-2,0 mm.

Forro en tejido muy transpirable y resistente a la abrasión.

Talón reforzado STABILITY SUPPORT en PU.

Lengüeta suave, forrada y alcohollada.

**CALZADO SIN PARTES METALICAS**

El zapato cumple con los requisitos de resistencia al deslizamiento para trabajos en techos inclinados según **UNI 11583: 2015**

**PUNTERA 200J** composito a base de polímeros **atermico** EN 12568

**PLANTILLA ANTIPERFORACION** composite **antiperforacion flexible** EN 12568

**SUELA KUBE** poliuretano doble densidad antiestática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**

**PLANTILLA 5000 trésmaterial extracomfortable**, traspirable, extraíble, anatómica, absorbente, ESD y antibacteriana

El zapato satisface el requisito según IEC 61340-4-3:2001 para la resistencia eléctrica **ESD clase 3 (calzado dissipativo eléctrico)**

Tallas 39-47 Peso zapato Talla 42 gr. 555

## FRESH S1P KU124KV



CE UNI EN ISO 20345:2012 S1P SRC ESD CLASS 3

 Low shoe, WRU anti-scratch back leather thickness 1,8-2,0 mm.  
External 3D fabric, perspiring and abrasion resistant.  
Highly perspiring and abrasion resistant fabric lining.  
Reinforced heel area STABILITY SUPPORT in PU.  
Soft, lined and padded tongue.

### COMPLETELY METAL FREE SHOE

**TOECAP 200J** polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568

**MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric** according to EN 12568

**SOLE KUBE** bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

**INSOLE 5000, three-materials extracomfort:** perspiring, removable, anatomic, absorbing, ESD and anti-bacterial  
The shoe satisfies the requirement according to the norm IEC 61340-4-3:2001 for the electrical resistance **ESD class 3 (electric dissipative footwear)**

Size 39-47 Shoe weight Sz 42 gr. 530

 Halbschuh, aus WRU-wasserabweisendem kratzfest beschichtetem Leder Stärke 1,8-2,0 mm.  
Atmungsaktives und abriebfestes 3D-Außen Gewebe.  
Futter aus hochatmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial.  
Verstärkte Ferse STABILITY SUPPORT aus PU.  
Weiche, gepolsterte und gefütterte Lasche  
**SCHUH KOMPLETT METALLFREI**

**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, **nicht-thermischer** Kunststoff nach EN 12568

**ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite-Textil-Material** nach EN 12568

**KUBE SOHLE** Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysis beständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

**EINLEGESOHLE 5000 Dreimaterial, extra bequem**, atmungsaktiv, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, ESD, antibakteriell

Der Schuh erfüllt die Anforderung nach IEC 61340-4-3: 2001 betreffend den elektrischen Widerstand **ESD Klasse 3 (elektrisch ableitfähige Schuhe)**



Der Schuh ist nach **DGVU** zertifiziert

Größe 39-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 530

 Scarpa bassa, in pelle groppone antigraffio WRU spessore 1,8-2,0 mm.  
Tessuto esterno 3D traspirante e resistente all'abrasione.  
Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione.  
Tallone rinforzato STABILITY SUPPORT in PU.  
Linguetta morbida, foderata e imbottita.

### CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE

**PUNTALE 200J** composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568

**LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile** a norma EN 12568

**SUOLA KUBE** poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

**SOLETTA 5000 trimaterial extracomfort**, traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, ESD ed antibatterica

La calzatura soddisfa il requisito in accordo con IEC 61340-4-3:2001 per la resistenza elettrica **ESD class 3 (calzatura dissipativa elettrica)**

Taglia 39-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 530

 Chaussure basse, en cuir anti-rayures WRU épaisseur 1,8-2,0 mm.  
Tissu extérieur 3D, respirant et résistant à l'abrasion.  
Doublure en tissu hautement respirante et résistante à l'abrasion.  
Talon renforcé STABILITY SUPPORT en PU.  
Languette souple, doublée et matelassée.

### CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES

**EMBOUT 200J** polymérique composite **non-thermique** EN 12568

**SEMELE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation** EN 12568

**SEMELE KUBE** polyuréthane double densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

**SEMELE INTERIEURE 5000, trois-matériels extra comfortable:** respirante, amovible, anatomique, absorbante, ESD et antibactérienne

La chaussure passe le test IEC 61340-4-3:2001 pour la résistance électrique **ESD class 3 (chaussures électriques dissipatives)**

Pointure 39-47 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 530

 Zapato bajo, en piel antirayaduras WRU espesor 1,8-2,0 mm.  
Tejido exterior tridimensional transpirable y resistente a la abrasión.  
Forro en tejido muy transpirable y resistente a la abrasión.  
Talón reforzado STABILITY SUPPORT en PU.  
Lengüeta suave, forrada y alcohollada.

### CALZADO SIN PARTES METALICAS

**PUNTERA 200J** composito a base de polímeros **atermico** EN 12568

**PLANTILLA ANTIPERFORACION composito antiperforacion flexible** EN 12568

**SUELA KUBE** poliuretano doble densidad antiestática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock

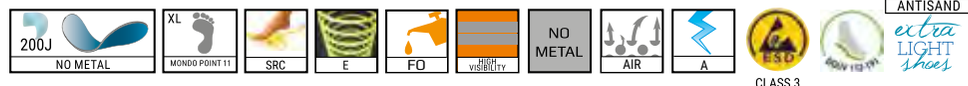
yanti-deslizante **SRC**

**PLANTILLA 5000 trésmaterial extracomfortable**, traspirable, extraíble, anatómica, absorbente, ESD y antibacteriana

El zapato satisface el requisito según IEC 61340-4-3:2001 para la resistencia eléctrica **ESD clase 3 (calzado disipativo eléctrico)**

Tallas 39-47 Peso zapato Talla 42 gr. 530

## CARBON S1P KU224E



CE UNI EN ISO 20345:2012 S1P SRC ESD CLASS 3

 Low shoe, WRU anti-scratch back leather thickness 1,8-2,0 mm, with external 3D fabric, perspiring and abrasion resistant. Highly perspiring and abrasion resistant fabric lining. Reinforced heel area STABILITY SUPPORT in PU. Soft, lined and padded tongue. CLICK OPEN lacing system.

**TOECAP 200J** polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568  
**MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric** according to EN 12568  
**SOLE KUBE** bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**  
**INSOLE 5000, three-materials extracomfort:** perspiring, removable, anatomic, absorbing, ESD and anti-bacterial  
 The shoe satisfies the requirement according to the norm IEC 61340-4-3:2001 for the electrical resistance **ESD class 3 (electric dissipative footwear)**

Size 39-47 Shoe weight Sz 42 gr. 535

 Halbschuh, aus WRU-wasserabweisendem kratzfest beschichtetem Leder Stärke 1,8-2,0 mm, mit atmungsaktivem und abriebfestem 3D-Außen Gewebe. Futter aus hochatmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial. Verstärkte Ferse STABILITY SUPPORT aus PU. Weiche, gepolsterte und gefütterte Lasche. Einschnürungssystem CLICK OPEN.

**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568  
**ZWISCHENSOHLE flexiblen durchtrittsicheres Composite-Textil-Material** nach EN 12568  
**KUBE SOHLE** Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**  
**EINLEGESOHLE 5000 Dreimaterial, extra bequem**, atmungsaktiv, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, ESD, antibakteriell  
 Der Schuh erfüllt die Anforderung nach IEC 61340-4-3: 2001 betreffend den elektrischen Widerstand **ESD Klasse 3 (elektrisch ableitfähige Schuhe)**



Der Schuh ist nach **DGUV** zertifiziert

Größe 39-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 535

 Scarpa bassa, in pelle groppone antigraffio WRU spessore 1,8-2,0 mm, con tessuto esterno 3D, traspirante e resistente all'abrasione. Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione. Tallone rinforzato STABILITY SUPPORT in PU. Linguetta morbida, foderata e imbottita. Sistema di allacciatura CLICK OPEN.

**PUNTALE 200J** **composito** a base polimerica **atermico** a norma EN 12568  
**LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile** a norma EN 12568  
**SUOLA KUBE** poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**  
**SOLETTA 5000 trimaterial extracomfort**, traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, ESD ed antibatterica  
 La calzatura soddisfa il requisito in accordo con IEC 61340-4-3:2001 per la resistenza elettrica **ESD class 3 (calzatura dissipativa elettrica)**

Taglia 39-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 535

 Chaussure basse, en cuir anti-rayures WRU épaisseur 1,8-2,0 mm, avec tissu extérieur 3D, respirant et résistant à l'abrasion. Doublure en tissu hautement respirante et résistante à l'abrasion. Talon renforcé STABILITY SUPPORT en PU. Languette souple, doublée et matelassée. Système de laçage CLICK OPEN.

**EMBOUT 200J** polymérique **composito non-thermique** EN 12568  
**SEMELE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation** EN 12568  
**SEMELE KUBE** polyuréthane double densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**  
**SEMELE INTERIEURE 5000, trois-matériels extra comfortable:** respirante, amovible, anatomique, absorbante, ESD et antibactérienne  
 La chaussure passe le test IEC 61340-4-3:2001 pour la résistance électrique **ESD class 3 (chaussures électriques dissipatives)**

Pointure 39-47 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 535

 Zapato bajo, en piel antirayaduras WRU espesor 1,8-2,0 mm, con tejido exterior tridimensional transpirable y resistente a la abrasión. Forro en tejido muy transpirable y resistente a la abrasión. Talón reforzado STABILITY SUPPORT en PU. Lengüeta suave, forrada y alcohollada. Sistema de cierre CLICK OPEN.

**PUNTERA 200J** **composito** a base de polímeros **atermico** EN 12568  
**PLANTILLA ANTIPERFORACION composite antiperforacion flexible** EN 12568  
**SUELA KUBE** poliuretano doble densidad antiestática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**  
**PLANTILLA 5000 trésmaterial extracomfortable**, traspirable, extraíble, anatómica, absorbente, ESD y antibacteriana  
 El zapato satisface el requisito según IEC 61340-4-3:2001 para la resistencia eléctrica **ESD clase 3 (calzado disipativo eléctrico)**

Tallas 39-47 Peso zapato Talla 42 gr. 535

## JUNG P3 CI KU168OVX



**PROTECTIVE P3**



CE UNI EN ISO 20346: 2014 P3 CI SRC ESD CLASS 3

 High shoe, MICROWASH thickness 1,8 – 2,0 mm. Perspiring and abrasion resistant fabric lining. Soft, Windtex® water resistant membrane lining, with very good perspiration and abrasion resistance. Shoe with refracting fabric insert. Soft, lined and padded tongue. Closing with strap.  
**COMPLETELY METAL FREE SHOE.**

**TOECAP 100J** polymeric composite non-thermic according  
**MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric** according to EN 12568

**SOLE KUBE** bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

**INSOLE 5000, three-materials extracomfort:** perspiring, removable, anatomic, absorbing, ESD and anti-bacterial  
The shoe satisfies the requirement according to the norm IEC 61340-4-3:2001 for the electrical resistance **ESD class 3 (electric dissipative footwear)**

**CI** cold insulation of sole complex -17°C

Size 32-35 Shoe weight Sz 34 gr. 500

 Klettstiefel, aus MICROWASH Stärke 1,8-2,0 mm. Futter aus hochatmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial. Weiches Futter mit wasserdichter Membrane Windtex® und ausgezeichneter Atmungsaktivität und Abriebfestigkeit. Schuh mit reflektierendem Einsatz.

Weiche, gepolsterte und gefütterte Lasche. Klettverschluss.

**SCHUH KOMPLETT METALLFREI.**

**ZEHENSCHUTZKAPPE 100J** polymerer, nicht-thermischer Kunststoff

**ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres**

**Composite-Textil-Material** nach EN 12568

**KUBE SOHLE** Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysis beständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

**EINLEGESOHLE 5000 Dreimaterial, extra bequem,** atmungsaktiv, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, ESD, antibakteriell

Der Schuh erfüllt die Anforderung nach IEC 61340-4-3: 2001 betreffend den elektrischen Widerstand **ESD Klasse 3 (elektrisch ableitfähige Schuhe)**

**CI** Kälteisolierung der Sohle -17°C

Größe 32-35 Schuhgewicht Gr 34 gr. 500

 Scarpa alta, in MICROWASH spessore 1,8-2,0 mm. Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione. Fodera interna in membrana impermeabile Windtex® morbida, con ottima traspirabilità e resistenza all'abrasione. Calzatura con inserto in tessuto rifrangente. Linguetta morbida, foderata e imbottita. Chiusura con nastro a strappo.  
**CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE.**

**PUNTALE 100J** composito a base polimerica atermico

**LAMINA** tessuto composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568

**SUOLA KUBE** poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

**SOLETTA 5000 trimaterial extracomfort,** traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, ESD ed antibatterica

La calzatura soddisfa il requisito in accordo con IEC 61340-4-3:2001 per la resistenza elettrica **ESD class 3 (calzatura dissipativa elettrica)**

**CI** fondo isolante contro il freddo -17°C

Taglia 32-35 Peso scarpa Tg 34 gr. 500

 Chaussure montante, en MICROWASH épaisseur 1,8 – 2,0 mm. Doublure en tissu hautement respirante et résistante à l'abrasion. Doublure intérieure en membrane imperméable Windtex® souple, très respirante et résistante à l'abrasion. Chaussure avec insert haute visibilité. Languette souple, doublée et matelassée. Fermeture avec strap.  
**CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES.**

**EMBOUT 100J** polymérique composite non-thermique

**SEMELE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation** EN 12568

**SEMELE KUBE** polyuréthane double densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

**SEMELE INTERIEURE 5000, trois-matériels extra comfortable:** respirante, amovible, anatomique, absorbante, ESD et antibactérienne

La chaussure passe le test IEC 61340-4-3:2001 pour la résistance électrique

**ESD class 3 (chaussures électriques dissipatives)**

**CI** isolation de la semelle du froid -17°C

Pointure 32-35 Poids de la chaussure Point. 34 gr. 500

 Zapato alto, en MICROWASH espesor 1,8-2,0 mm. Forro en tejido muy transpirable y resistente a la abrasión. Forro interior con membrana impermeable Windtex® suave, muy transpirable y resistente a la abrasión. Calzado con inserción en tejido reflectante. Lengüeta suave, forrada y alcohollada. Cierre con strap.  
**CALZADO SIN PARTES METALICAS**

**PUNTERA 100J** composite a base de polímeros atermico

**PLANTILLA ANTIPERFORACION composite antiperforacion flexible** EN 12568

**SUELA KUBE** poliuretano doble densidad antiestática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**

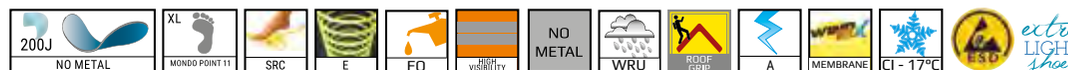
**PLANTILLA 5000 trésmaterial extracomfortable,** traspirable, extraíble, anatómica, absorbente, ESD y antibacteriana

El zapato satisface el requisito según IEC 61340-4-3:2001 para la resistencia eléctrica **ESD clase 3 (calzado dissipativo eléctrico)**

**CI** aislamiento contra el frío -17°C

Tallas 32-35 Peso zapato Talla 34 gr. 500

## JUNG S3 CI KU168OV



CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 CI SRC ESD CLASS 3

MICROWASH 

 High shoe, MICROWASH thickness 1,8 – 2,0 mm. Highly perspiring and abrasion resistant fabric lining. Soft, Windtex® water resistant membrane lining, with very good perspiration and abrasion resistance. Shoe with refracting fabric insert.

Soft, lined and padded tongue. Closing with strap.

**COMPLETELY METAL FREE SHOE.**

The shoe satisfies the requirements of slipping resistance on inclined roofs according to **UNI 11583:2015**

**TOECAP 200J** polymeric composite non-thermic according to EN 12568

**MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric** according to EN 12568

**SOLE KUBE** bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

**INSOLE 5000, three-materials extracomfort:** perspiring, removable, anatomic, absorbing, ESD and anti-bacterial

The shoe satisfies the requirement according to the norm IEC 61340-4-3:2001 for the electrical resistance **ESD class 3 (electric dissipative footwear)**

**CI** cold insulation of sole complex -17°C

Size 36-47 Shoe weight Sz 42 gr. 565

 Klettstiefel, aus MICROWASH Stärke 1,8-2,0 mm. Futter aus hochatmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial. Weiches Futter mit wasserdichter Membrane Windtex® und ausgezeichneter Atmungsaktivität und Abriebfestigkeit. Schuh mit reflektierendem Einsatz.

Weiche, gepolsterte und gefütterte Lasche. Klettverschluss.

**SCHUH KOMPLETT METALLFREI.**

Der Schuh erfüllt die Anforderung betreffend die Rutschhemmung auf geneigten Dächern nach **UNI 11583:2015**

**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, nicht-thermischer Kunststoff **NO SAFETY**

**ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres**

**Composite-Textil-Material** nach EN 12568

**KUBE SOHLE** Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

**EINLEGESOHLE 5000 Dreimaterial, extra bequem,** atmungsaktiv, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, ESD, antibakteriell

Der Schuh erfüllt die Anforderung nach IEC 61340-4-3: 2001 betreffend den elektrischen Widerstand **ESD Klasse 3 (elektrisch ableitfähige Schuhe)**

**CI** Kälteisolierung der Sohle -17°C

Größe 36-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 565

 Scarpa alta, in MICROWASH spessore 1,8-2,0 mm.

Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione. Fodera interna in membrana impermeabile Windtex® morbida, con ottima traspirabilità e resistenza all'abrasione. Calzatura con inserto in tessuto rifrangente.

Linguetta morbida, foderata e imbottita. Chiusura con nastro a strappo.

**CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE.**

La calzatura soddisfa i requisiti di resistenza allo scivolamento per lavori su tetti inclinati secondo la **UNI 11583:2015**

**PUNTALE 200J** composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568

**LAMINA** tessuto composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568

**SUOLA KUBE** poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

**SOLETTA 5000 trimaterial extracomfort,** traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, ESD ed antibatterica

La calzatura soddisfa il requisito in accordo con IEC 61340-4-3:2001 per la resistenza elettrica **ESD class 3 (calzatura dissipativa elettrica)**

**CI** fondo isolante contro il freddo -17°C

Taglia 36-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 565

 Chaussure montante, en MICROWASH épaisseur 1,8 – 2,0 mm.

Doublure en tissu hautement respirante et résistante à l'abrasion. Doublure intérieure en membrane imperméable Windtex® souple, très respirante et résistante à l'abrasion. Chaussure avec insert haute visibilité.

Languette souple, doublée et matelassée. Fermeture avec strap.

**CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES.**

La chaussure répond aux exigences de résistance au glissement sur toitures inclinées **UNI 11583:2015**

**EMBOUT 200J** polymérique composite non-thermique EN 12568

**SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation** EN 12568

**SEMELLE KUBE** polyuréthane double densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

**SEMELLE INTERIEURE 5000, trois-matériels extra comfortable:** respirante, amovible, anatomique, absorbante, ESD et antibactérienne

La chaussure passe le test IEC 61340-4-3:2001 pour la résistance électrique **ESD class 3 (chaussures électriques dissipatives)**

**CI** isolation de la semelle du froid -17°C

Pointure 36-47 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 565

 Zapato alto, en MICROWASH espesor 1,8-2,0 mm.

Forro en tejido muy transpirable y resistente a la abrasión. Forro interior con membrana impermeable Windtex® suave, muy transpirable y resistente a la abrasión.

Calzado con inserción en tejido reflectante.

Lengüeta suave, forrada y alcohollada.

Cierre con strap.

**CALZADO SIN PARTES METALICAS**

El zapato cumple con los requisitos de resistencia al deslizamiento para trabajos en techos inclinados según **UNI 11583: 2015**

**PUNTERA 200J** composito a base de polímeros **atermico** EN 12568

**PLANTILLA ANTIPERFORACION composite antiperforacion flexible** EN 12568

**SUELA KUBE** poliuretano doble densidad antiestática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**

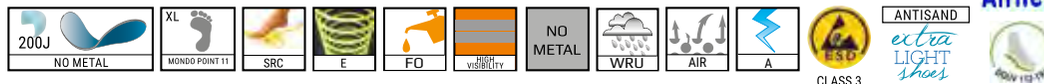
**PLANTILLA 5000 trésmaterial extracomfortable,** traspirable, extraíble, anatómica, absorbente, ESD y antibacteriana.

El zapato satisface el requisito según IEC 61340-4-3:2001 para la resistencia eléctrica **ESD clase 3 (calzado disipativo eléctrico)**

**CI** aislamiento contra el frío -17°C

Tallas 36-47 Peso zapato Talla 42 gr. 565

**BOXE S3**  
KU065N



CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC ESD CLASS 3

 Low shoe, IDROTECH® WRU grain Nubuck leather thickness 1,8-2,0 mm.  
Toe and heel area with WRU anti-scratch back leather thickness 1,8-2,0 mm.  
External 3D fabric, perspiring and abrasion resistant with PU material in relief. Highly perspiring and abrasion resistant fabric lining. Shoe with refracting fabric insert.  
Soft, lined and padded tongue.

**COMPLETELY METAL FREE SHOE.**

**TOECAP 200J** polymeric composite non-thermic according to EN 12568

**MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric** according to EN 12568

**SOLE KUBE** bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

**INSOLE 5000, three-materials extracomfort:** perspiring, removable, anatomic, absorbing, ESD and anti-bacterial  
The shoe satisfies the requirement according to the norm IEC 61340-4-3:2001 for the electrical resistance  
**ESD class 3 (electric dissipative footwear)**

Size 39-47 Shoe weight Sz 42 gr. 530

 Halbschuh, aus WRU-wasserabweisendem Nubuck-Vollleder IDROTECH® Stärke 1,8-2,0 mm.  
Ferse und Spitze aus WRU-wasserabweisendem, kratzfest beschichtetem Leder Stärke 1,8-2,0 mm.  
Atmungsaktives und abriebfestes 3D-Außen Gewebe mit vorstehender PU-Grafik.  
Futter aus hochatmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial.  
Schuh mit reflektierendem Einsatz. Weiche, gepolsterte und gefütterte Lasche.

**SCHUH KOMPLETT METALLFREI.**

**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, nicht-thermischer Kunststoff nach EN 12568

**ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres**

**Composite-Textil-Material** nach EN 12568

**KUBE SOHLE** Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

**EINLEGESOHLE 5000 Dreimaterial, extra bequem,** atmungsaktiv, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, ESD, antibakteriell

Der Schuh erfüllt die Anforderung nach IEC 61340-4-3: 2001 betreffend den elektrischen Widerstand

**ESD Klasse 3 (elektrisch ableitfähige Schuhe)**

 Der Schuh ist nach **DGUV** zertifiziert

Größe 39-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 530

 Scarpa bassa, in pelle fiore Nubuck IDROTECH® WRU spessore 1,8-2,0 mm. Punta e tallone in pelle groppone antigraffio WRU spessore 1,8-2,0 mm. Tessuto esterno 3D traspirante e resistente all'abrasione con materiale PU in rilievo. Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione. Calzatura con inserto in tessuto rifrangente.

Linguetta morbida, foderata e imbottita.

**CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE.**

**PUNTALE 200J** composito a base polimerica atermico a norma EN 12568

**LAMINA** tessuto composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568

**SUOLA KUBE** poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

**SOLETTA 5000 trimaterial extracomfort,** traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, ESD ed antibatterica

La calzatura soddisfa il requisito in accordo con IEC 61340-4-3:2001 per la resistenza elettrica **ESD class 3 (calzatura dissipativa elettrica)**

Taglia 39-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 530

 Chaussure basse, en cuir fleur Nubuck IDROTECH® WRU épaisseur 1,8-2,0 mm.

Orteil et talon en cuir anti-rayures WRU épaisseur 1,8-2,0 mm.

Tissu extérieur 3D, respirant et résistant à l'abrasion avec matériel PU en relief.

Doubleure en tissu hautement respirante et résistante à l'abrasion.

Chaussure avec insert haute visibilité.

Languette souple, doublée et matelassée.

**CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES.**

**EMBOUT 200J** polymérique composite non-thermique EN 12568

**SEMELLE INTERCALAIRE** composite en tissu flexible antiperforation EN 12568

**SEMELLE KUBE** polyuréthane double densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

**SEMELLE INTERIEURE 5000, trois-matériels extra comfortable:** respirante, amovible, anatomique, absorbante, ESD et antibactérienne

La chaussure passe le test IEC 61340-4-3:2001 pour la résistance électrique  
**ESD class 3 (chaussures électriques dissipatives)**

Pointure 39-47 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 530

 Zapato bajo, en piel flor Nubuck IDROTECH® WRU espesor 1,8-2,0 mm. Punta y talón en piel antirayaduras WRU espesor 1,8-2,0 mm.

Tejido exterior 3D transpirable y resistente a la abrasión con material PU en relieve.

Forro en tejido muy transpirable y resistente a la abrasión.

Calzado con inserción en tejido reflectante.

Lengüeta suave, forrada y alcohollada.

**CALZADO SIN PARTES METALICAS**

**PUNTERA 200J** composite a base de polímeros atermico EN 12568

**PLANTILLA ANTIPERFORACION** composite antiperforacion flexible EN 12568

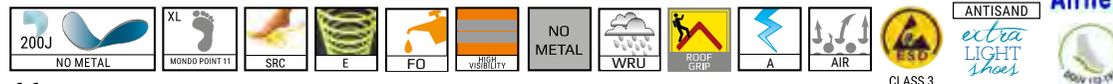
**SUELA KUBE** poliuretano doble densidad antiestática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**

**PLANTILLA 5000 trésmaterial extracomfortable,** traspirable, extraíble, anatómica, absorbente, ESD y antibacteriana

El zapato satisface el requisito según IEC 61340-4-3:2001 para la resistencia eléctrica **ESD clase 3 (calzado disipativo eléctrico)**

Tallas 39-47 Peso zapato Talla 42 gr. 530

## KARATE S3 KU069N



CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC ESD CLASS 3

 High shoe, IDROTECH® WRU grain Nubuck leather thickness 1,8-2,0 mm.  
Toe and heel area with WRU anti-scratch back leather thickness 1,8-2,0 mm.  
External 3D fabric, perspiring and abrasion resistant with PU material in relief.  
Highly perspiring and abrasion resistant fabric lining. Shoe with refracting fabric insert.  
Soft, lined and padded tongue.  
**COMPLETELY METAL FREE SHOE.**

The shoe satisfies the requirements of slipping resistance on inclined roofs according to **UNI 11583:2015**  
**TOECAP 200J** polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568  
**MIDSOLE** flexible antiperforation composite fabric according to EN 12568  
**SOLE KUBE** bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**  
**INSOLE 5000, three-materials extracomfort:** perspiring, removable, anatomic, absorbing, ESD and anti-bacterial  
The shoe satisfies the requirement according to the norm IEC 61340-4-3:2001 for the electrical resistance **ESD class 3 (electric dissipative footwear)**

Size 39-47 Shoe weight Sz 42 gr. 570

 Schnürstiefel, aus WRU-wasserabweisendem Nubuck-Vollleder IDROTECH® Stärke 1,8-2,0 mm.  
Ferse und Spitze aus WRU-wasserabweisendem kratzfest beschichtetem Leder, Stärke 1,8 bis 2,0 mm.  
Atmungsaktives und abriefestes 3D-Außen Gewebe mit vorstehender PU-Grafik.  
Futter aus hochatmungsaktivem und abrieffestem Textilmaterial.  
Weiche, gepolsterte und gefütterte Lasche.  
**SCHUH KOMPLETT METALLFREI.**

Der Schuh erfüllt die Anforderung betreffend die Rutschhemmung auf geeigneten Dächern nach **UNI 11583:2015**  
**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568  
**ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite-Textil-Material** nach EN 12568  
**KUBE SOHLE** Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**  
**EINLEGESOHLE 5000 Dreimaterial, extra bequem,** atmungsaktiv, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, ESD, antibakteriell  
Der Schuh erfüllt die Anforderung nach IEC 61340-4-3: 2001 betreffend den elektrischen Widerstand **ESD Klasse 3 (elektrisch ableitfähige Schuhe)**



Der Schuh ist nach **DGUV** zertifiziert

Größe 39-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 570

 Scarpa alta, in pelle fiore Nubuck IDROTECH® WRU spessore 1,8-2,0 mm.  
Punta e tallone in pelle groppone antigraffio WRU spessore 1,8-2,0 mm.  
Tessuto esterno 3D traspirante e resistente all'abrasione con materiale PU in rilievo.  
Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione. Calzatura con inserto in tessuto rifrangente.  
Linguetta morbida, foderata e imbottita.  
**CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE.**

La calzatura soddisfa i requisiti di resistenza allo scivolamento per lavori su teti inclinati secondo la **UNI 11583:2015**  
**PUNTALE 200J** composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568  
**LAMINA** tessuto composito **antiperforazione flessibile** a norma EN 12568  
**SUOLA KUBE** poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**  
**SOLETTA 5000 trimaterial extracomfort,** traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, ESD ed antibatterica  
La calzatura soddisfa il requisito in accordo con IEC 61340-4-3:2001 per la resistenza elettrica **ESD class 3 (calzatura dissipativa elettrica)**

Taglia 39-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 570

 Chaussure montante, en cuir fleur Nubuck IDROTECH® WRU épaisseur 1,8-2,0 mm.  
Orteil et talon en cuir anti-rayures WRU épaisseur 1,8-2,0 mm.  
Tissu extérieur 3D, respirant et résistant à l'abrasion avec matériel PU en relief.  
Doublure en tissu hautement respirant et résistante à l'abrasion.  
Chaussure avec insert haute visibilité.  
Languette souple, doublée et matelassée.  
**CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES.**

La chaussure répond aux exigences de résistance au glissement sur toitures inclinées **UNI 11583:2015**  
**EMBOUT 200J** polymérique **composite non-thermique** EN 12568  
**SEMELE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation** EN 12568  
**SEMELE KUBE** polyuréthane double densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**  
**SEMELE INTERIEURE 5000, trois-matériaux extra comfortable:** respirante, amovible, anatomique, absorbante, ESD et antibactérienne  
La chaussure passe le test IEC 61340-4-3:2001 pour la résistance électrique **ESD class 3 (chaussures électriques dissipatives)**

Pointure 39-47 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 570

 Zapato alto, en piel flor Nubuck IDROTECH® WRU espesor 1,8-2,0 mm.  
Punta y talón en piel antirayaduras WRU espesor 1,8-2,0 mm.  
Tejido exterior 3D transpirable y resistente a la abrasión con material PU en relieve.  
Forro en tejido muy transpirable y resistente a la abrasión.  
Calzado con inserción en tejido reflectante.  
Lengueta suave, forrada y alcohollada.  
**CALZADO SIN PARTES METALICAS**

El zapato cumple con los requisitos de resistencia al deslizamiento para trabajos en techos inclinados según **UNI 11583: 2015**  
**PUNTERA 200J** composito a base de polimeros **atermico** EN 12568  
**PLANTILLA ANTIPERFORACION composite antiperforacion flexible** EN 12568  
**SUELA KUBE** poliuretano doble densidad antiestática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**  
**PLANTILLA 5000 trésmaterial extracomfortable,** traspirable, extraíble, anatómica, absorbente, ESD y antibacteriana  
El zapato satisface el requisito según IEC 61340-4-3:2001 para la resistencia eléctrica **ESD clase 3 (calzado disipativo eléctrico)**

Tallas 39-47 Peso zapato Talla 42 gr. 570



CE UNI EN ISO 20345:2012 S1P SRC ESD CLASS 3

## DANCE S1P KU055HF



 Low shoe, suede back leather thickness 1,8 - 2,0 mm  
External 3D fabric, perspiring and abrasion resistant.  
Soft, lined and padded tongue.

**COMPLETELY METAL FREE SHOE.**

**TOECAP 200J** polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568

**MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric** according to EN 12568

**SOLE KUBE** bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

**INSOLE 5000, three-materials extracomfort:** perspiring, removable, anatomic, absorbing, ESD and anti-bacterial  
The shoe satisfies the requirement according to the norm IEC 61340-4-3:2001 for the electrical resistance **ESD class 3 (electric dissipative footwear)**

Size 35-42 Shoe weight Sz 42 gr. 485

 Halbschuh, aus Veloursleder Stärke 1,8-2,0 mm.  
Schaft mit atmungsaktivem und abriebfestem 3D-Außen Gewebe.  
Weiche, gepolsterte und gefütterte Lasche.

**SCHUH KOMPLETT METALLFREI.**

**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568

**ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres**

**Composite-Textil-Material** nach EN 12568

**KUBE SOHLE** Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

**EINLEGESOHLE 5000 Dreimaterial, extra bequem,** atmungsaktiv, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, ESD, antibakteriell

Der Schuh erfüllt die Anforderung nach IEC 61340-4-3: 2001 betreffend den elektrischen Widerstand **ESD Klasse 3 (elektrisch ableitfähige Schuhe)**

Größe 35-42 Schuhgewicht Gr 42 gr. 485

 Scarpa bassa, in pelle groppone scamosciato spessore 1,8-2,0 mm.  
Tessuto esterno 3D, traspirante e resistente all'abrasione.  
Linguetta morbida, foderata e imbottita.

**CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE.**

**PUNTALE 200J** composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568

**LAMINA** tessuto composito **antiperforazione flessibile** a norma EN 12568

**SUOLA KUBE** poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

**SOLETTA 5000 trimaterial extracomfort,** traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, ESD ed antibatterica

La calzatura soddisfa il requisito in accordo con IEC 61340-4-3:2001 per la resistenza elettrica **ESD class 3 (calzatura dissipativa elettrica)**

Taglia 35-42 Peso scarpa Tg 42 gr. 485

 Chaussure basse, en cuir velours épaisseur 1,8 - 2,0 mm.  
Tissu extérieur 3D, respirant et résistant à l'abrasion.  
Languette souple, doublée et matelassée.

**CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES.**

**EMBOUT 200J** polymérique **composite non-thermique** EN 12568

**SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation** EN 12568

**SEMELLE KUBE** polyuréthane double densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

**SEMELLE INTERIEURE 5000, trois-matériels extra confortable:** respirante, amovible, anatomique, absorbante, ESD et antibactérienne

La chaussure passe le test IEC 61340-4-3:2001 pour la résistance électrique **ESD class 3 (chaussures électriques dissipatives)**

Pointure 35-42 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 485

 Zapato bajo, en piel gamuzada espesor 1,8-2,0 mm.  
Tejido externo 3D, transpirable y resistente a la abrasión.  
Lengüeta suave, forrada y alcohollada.

**CALZADO SIN PARTES METALICAS**

**PUNTERA 200J** composite a base de polímeros **atermico** EN 12568

**PLANTILLA ANTIPERFORACION composite antiperforacion flexible** EN 12568

**SUELA KUBE** poliuretano doble densidad antiestática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**

**PLANTILLA 5000 trésmaterial extracomfortable,** traspirable, extraíble, anatómica, absorbente, ESD y antibacteriana

El zapato satisface el requisito según IEC 61340-4-3:2001 para la resistencia eléctrica **ESD clase 3 (calzado disipativo eléctrico)**

Tallas 35-42 Peso zapato Talla 42 gr. 485

## MIAMI S1P KU093N



CE UNI EN ISO 20345:2012 S1P SRC ESD CLASS 3

 Sandal, IDROTECH® WRU grain Nubuck leather thickness 1,8-2,0 mm. Highly perspiring and abrasion resistant fabric lining. Closing with strap.

**COMPLETELY METAL FREE SHOE.**

**TOECAP 200J** polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568

**MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric** according to EN 12568

**SOLE KUBE** bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

**INSOLE 5000, three-materials extracomfort:** perspiring, removable, anatomic, absorbing, ESD and anti-bacterial  
The shoe satisfies the requirement according to the norm IEC 61340-4-3:2001 for the electrical resistance **ESD class 3 (electric dissipative footwear)**

Size 35-47 Shoe weight Sz 42 gr. 525

 Sandale, aus WRU-wasserabweisendem Nubuck-Vollleder IDROTECH® Stärke 1,8-2,0 mm. Futter aus hochatmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial. Klettverschluss.

**SCHUH KOMPLETT METALLFREI.**

**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568

**ZWISCHENSOHLE flexiblen durchtrittsicheres Composite-Textil-Material** nach EN 12568

**KUBE SOHLE** Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

**EINLEGESOHLE 5000 Dreimaterial, extra bequem,** atmungsaktiv, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, ESD, antibakteriell

Der Schuh erfüllt die Anforderung nach IEC 61340-4-3: 2001 betreffend den elektrischen Widerstand **ESD Klasse 3 (elektrisch ableitfähige Schuhe)**

 Der Schuh ist nach **DGVV zertifiziert**

Größe 35-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 525

 Sandalo, in pelle fiore Nubuck IDROTECH® WRU spessore 1,8-2,0 mm. Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione. Chiusura con nastro a strappo.

**CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE.**

**PUNTALE 200J** composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568

**LAMINA** tessuto composito **antiperforazione flessibile** a norma EN 12568

**SUOLA KUBE** poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

**SOLETTA 5000 trimaterial extracomfort,** traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, ESD ed antibatterica

La calzatura soddisfa il requisito in accordo con IEC 61340-4-3:2001 per la resistenza elettrica **ESD class 3 (calzatura dissipativa elettrica)**

Taglia 35-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 525

 Sandale, en cuir fleur Nubuck IDROTECH® WRU épaisseur 1,8-2,0 mm. Doublure en tissu hautement respirante et résistante à l'abrasion. Fermeture avec strap.

**CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES.**

**EMBOUT 200J** polymérique **composite non-thermique** EN 12568

**SEMELE INTERCALAIRE** composito en tissu flexible **antiperforation** EN 12568

**SEMELE KUBE** polyuréthane double densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

**SEMELE INTERIEURE 5000, trois-matériels extra comfortable:** respirante, amovible, anatomique, absorbante, ESD et antibactérienne

La chaussure passe le test IEC 61340-4-3:2001 pour la résistance électrique **ESD class 3 (chaussures électriques dissipatives)**

Pointure 35-47 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 525

 Sandalia, en piel flor Nubuck IDROTECH® WRU espesor 1,8-2,0 mm. Forro en tejido muy transpirable y resistente a la abrasión. Cierre con strap.

**CALZADO SIN PARTES METALICAS**

**PUNTERA 200J** composito a base de polímeros **atermico** EN 12568

**PLANTILLA ANTIPERFORACION** composito **antiperforacion flexible** EN 12568

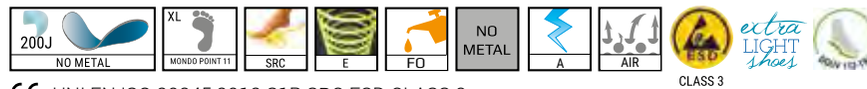
**SUELA KUBE** poliuretano doble densidad antiestática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**

**PLANTILLA 5000 trésmaterial extracomfortable,** traspirable, extraíble, anatómica, absorbente, ESD y antibacteriana

El zapato satisface el requisito según IEC 61340-4-3:2001 para la resistencia eléctrica **ESD class 3 (calzado disipativo eléctrico)**

Tallas 35-47 Peso zapato Talla 42 gr. 525

## JUDO S1P KU0950



CE UNI EN ISO 20345:2012 S1P SRC ESD CLASS 3

 Sandal, MICROWASH thickness 1,8-2,0 mm.  
Highly perspiring and abrasion resistant fabric lining.  
Reinforced heel area STABILITY SUPPORT in PU.  
Closing with strap.

**COMPLETELY METAL FREE SHOE.**

**TOECAP 200J** polymeric composite non-thermic according to EN 12568

**MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric** according to EN 12568

**SOLE KUBE** bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

**INSOLE 5000, three-materials extracomfort:** perspiring, removable, anatomic, absorbing, ESD and anti-bacterial  
The shoe satisfies the requirement according to the norm IEC 61340-4-3:2001 for the electrical resistance **ESD class 3 (electric dissipative footwear)**

Size 35-47 Shoe weight Sz 42 gr. 485

 Sandale, aus MICROWASH Stärke 1,8-2,0 mm.  
Futter aus hochatmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial.  
Verstärkte Ferse STABILITY SUPPORT aus PU.  
Klettverschluss.

**SCHUH KOMPLETT METALLFREI.**

**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, nicht-thermischer Kunststoff nach EN 12568

**ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite-Textil-Material** nach EN 12568

**KUBE SOHLE** Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

**EINLEGESOHLE 5000 Dreimaterial, extra bequem,** atmungsaktiv, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, ESD, antibakteriell

Der Schuh erfüllt die Anforderung nach IEC 61340-4-3: 2001 betreffend den elektrischen Widerstand **ESD Klasse 3 (elektrisch ableitfähige Schuhe)**

 Der Schuh ist nach **DGUV** zertifiziert

Größe 35-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 485

 Sandalo, in MICROWASH spessore 1,8-2,0 mm.  
Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione.  
Tallone rinforzato STABILITY SUPPORT in PU.  
Chiusura con nastro a strappo.  
**CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE.**

**PUNTALE 200J** composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568

**LAMINA** tessuto composito antiperforazione **flessibile** a norma EN 12568

**SUOLA KUBE** poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

**SOLETTA 5000 trimaterial extracomfort**, traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, ESD ed antibatterica

La calzatura soddisfa il requisito in accordo con IEC 61340-4-3:2001 per la resistenza elettrica **ESD class 3 (calzatura dissipativa elettrica)**

Taglia 35-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 485

 Sandale, en MICROWASH épaisseur 1,8-2,0 mm.  
Doublure en tissu hautement respirante et résistante à l'abrasion.  
Talon renforcé STABILITY SUPPORT en PU.  
Fermeture avec strap.  
**CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES.**

**EMBOUT 200J** polymérique composite non-thermique EN 12568

**SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation** EN 12568

**SEMELLE KUBE** polyuréthane double densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

**SEMELLE INTERIEURE 5000, trois-matériels extra confortable:** respirante, amovible, anatomique, absorbante, ESD et antibactérienne

La chaussure passe le test IEC 61340-4-3:2001 pour la résistance électrique **ESD class 3 (chaussures électriques dissipatives)**

Pointure 35-47 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 485

 Sandalia, MICROWASH espesor 1,8-2,0 mm.  
Forro en tejido muy transpirable y resistente a la abrasión.  
Talón reforzado STABILITY SUPPORT en PU.  
Cierre con strap.  
**CALZADO SIN PARTES METALICAS**

**PUNTERA 200J** composite a base de polímeros **atermico** EN 12568

**PLANTILLA ANTIPERFORACION composite antiperforacion flexible** EN 12568

**SUELA KUBE** poliuretano doble densidad antiestática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**

**PLANTILLA 5000 trésmaterial extracomfortable**, traspirable, extraíble, anatómica, absorbente, ESD y antibacteriana

El zapato satisface el requisito según IEC 61340-4-3: 2001 para la resistencia eléctrica **ESD clase 3 (calzado disipativo eléctrico)**

Tallas 35-47 Peso Zapato Talla 42 gr. 485

## EIRE S1P KU001T



CE UNI EN ISO 20345:2012 S1P SRC ESD CLASS 3

 Low holed shoe, suede back leather thickness 1,8-2,0 mm, with refracting fabric insert.  
Highly perspiring and abrasion resistant fabric lining.  
Soft, lined and padded tongue.

### COMPLETELY METAL FREE SHOE

**TOECAP 200J** polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568

**MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric** according to EN 12568

**SOLE KUBE** bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

**INSOLE 5000, three-materials extracomfort:** perspiring, removable, anatomic, absorbing, ESD and anti-bacterial  
The shoe satisfies the requirement according to the norm IEC 61340-4-3:2001 for the electrical resistance **ESD class 3 (electric dissipative footwear)**

Size 39-47 Shoe weight Sz 42 gr. 530

 Halbschuh, gelocht, aus Veloursleder Stärke 1,8-2,0 mm, mit reflektierendem Einsatz.  
Futter aus hochatmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial.

Weiche, gepolsterte und gefütterte Lasche.

### SCHUH KOMPLETT METALLFREI

**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568

**ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres**

**Composite-Textil-Material** nach EN 12568

**KUBE SOHLE** Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

**EINLEGESOHLE 5000 Dreimaterial, extra bequem,** atmungsaktiv, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, ESD, antibakteriell

Der Schuh erfüllt die Anforderung nach IEC 61340-4-3: 2001 betreffend den elektrischen Widerstand **ESD Klasse 3 (elektrisch ableitfähige Schuhe)**

Größe 39-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 530

 Scarpa bassa forata, in pelle groppone scamosciato spessore 1,8-2,0 mm., con inserto rifrangente.

Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione.

Linguetta morbida, foderata e imbottita.

### CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE

**PUNTALE 200J** **composito** a base polimerica **atermico** a norma EN 12568

**LAMINA** tessuto **composito antiperforazione flessibile** a norma EN 12568

**SUOLA KUBE** poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi

ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

**SOLETTA 5000 trimaterial extracomfort**, traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, ESD ed antibatterica.

La calzatura soddisfa il requisito in accordo con IEC 61340-4-3:2001 per la resistenza elettrica **ESD class 3 (calzatura dissipativa elettrica)**

Taglia 39-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 530

 Chaussure basse trouée, en cuir velours épaisseur 1,8-2,0 mm., avec insert haute visibilité.

Doublure en tissu hautement respirante et résistante à l'abrasion.

Languette souple, doublée et matelassée.

### CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES

**EMBOUT 200J** polymérique **composito non-thermique** EN 12568

**SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation** EN 12568

**SEMELLE KUBE** polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

**SEMELLE INTERIEURE 5000, trois-matériels extra confortable:** respirante, amovible, anatomique, absorbante, ESD et antibactérienne.

La chaussure passe le test IEC 61340-4-3:2001 pour la résistance électrique **ESD class 3 (chaussures électriques dissipatives)**

Pointure 39-47 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 530

 Zapato bajo con agujeros, en piel gamuzada espesor 1,8-2,0 mm., con inserción reflectante.

Forro en tejido muy transpirable y resistente a la abrasión.

Lengüeta suave, forrada y alcohollada.

### CALZADO SIN PARTES METALICAS

**PUNTERA 200J composite** a base de polímeros **atermico** EN 12568

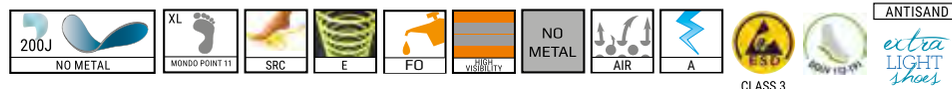
**PLANTILLA ANTIPERFORACION composite antiperforacion flexible** EN 12568

**SUELA KUBE** poliuretano doble densidad antiestática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**

**PLANTILLA 5000, tres-componentes extra confortables:** transpirable, removable, anatomique, absorbante, ESD y antibacteriana  
El zapato satisface el requisito según IEC 61340-4-3:2001 para la resistencia eléctrica **ESD clase 3 (calzado disipativo eléctrico)**

Tallas 39-47 Peso zapato Talla 42 gr. 530

## BIKE S1P KU141T



CE UNI EN ISO 20345:2012 S1P SRC ESD CLASS 3

 Low, holed shoe, suede back leather thickness 1,8-2,0 mm. Heel area with WRU anti-scratch back leather thickness 1,8-2,0 mm. Highly perspiring and abrasion resistant fabric lining. Shoe with refracting fabric insert. Soft, lined and padded tongue.

### COMPLETELY METAL FREE SHOE

**TOECAP 200J polymeric composite non-thermic** according to EN 12568

**MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric** according to EN 12568

**SOLE KUBE** bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

**INSOLE 5000, three-materials extracomfort:** perspiring, removable, anatomic, absorbing, ESD and anti-bacterial. The shoe satisfies the requirement according to the norm IEC 61340-4-3:2001 for the electrical resistance **ESD class 3 (electric dissipative footwear)**

Size 35-47 Shoe weight Sz 42 gr. 540

 Halbschuh, gelocht, aus Veloursleder Stärke 1,8-2,0 mm. Ferse aus WRU-wasserabweisendem kratzfest beschichtetem Leder Stärke 1,8-2,0 mm. Futter aus hochatmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial. Schuh mit reflektierendem Einsatz. Weiche, gepolsterte und gefütterte Lasche.

### SCHUH KOMPLETT METALLFREI

**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, nicht-thermischer Kunststoff nach EN 12568

**ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite-Textil-Material** nach EN 12568

**KUBE SOHLE** Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

**EINLEGESOHLE 5000 Dreimaterial, extra bequem,** atmungsaktiv, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, ESD, antibakteriell. Der Schuh erfüllt die Anforderung nach IEC 61340-4-3: 2001 betreffend den elektrischen Widerstand **ESD Klasse 3 (elektrisch ableitfähige Schuhe)**



Der Schuh ist nach DGUV zertifiziert

Größe 35-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 540

 Scarpa bassa forata, in pelle groppone scamosciato spessore 1,8-2,0 mm. Tallone in pelle groppone antigraffio WRU spessore 1,8-2,0 mm. Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione. Calzatura con inserto in tessuto rifrangente. Linguetta morbida, foderata e imbottita.

### CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE

**PUNTALE 200J** composito a base **polimerica** atermico a norma EN 12568

**LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile** a norma EN 12568

**SUOLA KUBE** poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

**SOLETTA 5000 trimaterial extracomfort**, traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, ESD ed antibatterica

La calzatura soddisfa il requisito in accordo con IEC 61340-4-3:2001 per la resistenza elettrica **ESD class 3 (calzatura dissipativa elettrica)**

Taglia 35-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 540

 Chaussure basse, en cuir velours épaisseur 1,8-2,0 mm. Talon en cuir anti-rayures WRU épaisseur 1,8-2,0 mm. Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion. Chaussure avec insert haute visibilité. Langue souple, doublée et matelassée.

### CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES

**EMBOUT 200J** polymérique **composite non-thermique** EN 12568

**SEMELE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation** EN 12568

**SUELA KUBE** polyuréthane double densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**.

**SEMELE INTERIEURE 5000, trois-matériels extra comfortable:** respirante, amovible, anatomique, absorbante, ESD et antibactérienne

La chaussure passe le test IEC 61340-4-3:2001 pour la résistance électrique **ESD class 3 (chaussures électriques dissipatives)**

Pointure 35-47 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 540

 Zapato bajo con agujeros, en piel gamuzada espesor 1,8-2,0 mm. Talón en piel antirayaduras WRU espesor 1,8-2,0 mm. Forro en tejido muy transpirable y resistente a la abrasión. Calzado con inserción en tejido reflectante. Lengüeta suave, forrada y alcohollada.

### CALZADO SIN PARTES METALICAS

**PUNTERA 200J composite** a base de polímeros **atérnico** EN 12568

**PLANTILLA ANTIPERFORACION composite antiperforacion flexible** EN 12568

**SUELA KUBE** poliuretano doble densidad antiestática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**

**PLANTILLA 5000 trésmaterial extracomfortable**, traspirable, extraíble, anatómica, absorbente, ESD y antibacteriana

El zapato satisface el requisito según IEC 61340-4-3:2001 para la resistencia eléctrica **ESD class 3 (calzado disipativo eléctrico)**

Tallas 35-47 Peso zapato Talla 42 gr. 540

## PERÙ S1P KU095T



 Sandalo in pelle scamosciata spessore 1,8-2,0 mm.  
Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione.  
Chiusura con nastro a strappo.  
**CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE**

**PUNTALE 200J composito** a base polimerica **atermico** a norma EN 12568  
**LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile** a norma EN 12568  
**SUOLA KUBE** poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**  
**SOLETTA 5000 trimaterial extracomfort**, traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, ESD ed antibatterica  
La calzatura soddisfa il requisito in accordo con IEC 61340-4-3:2001 per la resistenza elettrica **ESD class 3 (calzatura dissipativa elettrica)**

Taglia 35-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 550

 Sandale, en cuir velours épaisseur 1,8-2,0 mm.  
Doublure en tissu hautement respirante et résistante à l'abrasion.  
Fermeture avec strap.  
**CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES**

**EMBOUT 200J** polymérique **composito non-thermique** EN 12568  
**SEMELLE INTERCALAIRE composito en tissu flexible antiperforation** EN 12568  
**SEMELLE KUBE** polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti dérapante **SRC**  
**SEMELLE INTERIEURE 5000, trois-matériels extra confortable:** respirante, amovible, anatomique, absorbante, ESD et antibactérienne  
La chaussure passe le test IEC 61340-4-3:2001 pour la résistance électrique **ESD class 3 (chaussures électriques dissipatives)**

Pointure 35-47 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 550



CE UNI EN ISO 20345:2012 S1P SRC ESD CLASS 3

 Sandal, suede leather thickness 1,8-2,0 mm.  
Highly perspiring and abrasion resistant fabric lining.  
Closing with strap.

**COMPLETELY METAL FREE SHOE**

**TOECAP 200J** polymeric **composito non-thermic** according to EN 12568  
**MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric** according to EN 12568  
**SOLE KUBE** bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**  
**INSOLE 5000, three-materials extracomfort:** perspiring, removable, anatomic, absorbing, ESD and anti-bacterial  
The shoe satisfies the requirement according to the norm IEC 61340-4-3:2001 for the electrical resistance **ESD class 3 (electric dissipative footwear)**

Size 35-47 Shoe weight Sz 42 gr. 550

 Sandale, aus Veloursleder Stärke 1,8-2,0 mm.  
Futter aus hochatmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial.  
Klettverschluss.

**SCHUH KOMPLETT METALLFREI**

**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568  
**ZWISCHENSOHLE flexiblen durchtrittsicheres Composite-Textil-Material** nach EN 12568  
**KUBE SOHLE** Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolyse beständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**  
**EINLEGESOHLE 5000 Dreimaterial, extra bequem,** atmungsaktiv, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, ESD, antibakteriell.  
Der Schuh erfüllt die Anforderung nach IEC 61340-4-3: 2001 betreffend den elektrischen Widerstand **ESD Klasse 3 (elektrisch ableitfähige Schuhe)**

Größe 35-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 550

 Sandalia en piel gamuzada espesor 1,8-2,0 mm.  
Forro en tejido muy transpirable y resistente a la abrasión. Cierre con strap.  
**CALZADO SIN PARTES METALICAS**

**PUNTERA 200J composito** a base de polímeros **atermico** EN 12568  
**PLANTILLA ANTIPERFORACION composito antiperforacion flexible** EN 12568  
**SUELA KUBE** poliuretano doble densidad antiestática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**  
**PLANTILLA 5000, tres-componentes extra confortables:** transpirable, removible, anatomique, absorbante, ESD y antibacteriana.  
El zapato satisface el requisito según IEC 61340-4-3:2001 para la resistencia eléctrica **ESD clase 3 (calzado dissipativo eléctrico)**

Talla 35-47 Peso zapato Talla 42 gr. 550

## RUN S1P KU064Q



CE UNI EN ISO 20345:2012 S1P SRC ESD CLASS 3

 Low shoe, back suede leather thickness 1,8-2,0 mm. Inserts with WRU Carbon mix leather and external 3D fabric, perspiring and abrasion resistant. Highly perspiring and abrasion resistant fabric lining. Shoe with refracting fabric insert. Soft, lined and padded tongue.

**COMPLETELY METAL FREE SHOE.**

**TOECAP 200J** polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568

**MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric** according to EN 12568

**SOLE KUBE** bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

**INSOLE 5000, three-materials extracomfort:** perspiring, removable, anatomic, absorbing, ESD and anti-bacterial. The shoe satisfies the requirement according to the norm IEC 61340-4-3:2001 for the electrical resistance **ESD class 3 (electric dissipative footwear)**

**Size 39-47 Shoe weight Sz 42 gr. 535**

 Halbschuh, aus Veloursleder Stärke 1,8-2,0 mm. Textileinsätze aus WRU-wasserabweisendem Carbon mix Leder und atmungsaktivem und abriebfestem 3D-Außen Gewebe. Futter aus hochatmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial. Schuh mit reflektierendem Einsatz.

Weiche, gepolsterte und gefütterte Lasche.

**SCHUH KOMPLETT METALLFREI.**

**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568

**ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite-Textil-Material** nach EN 12568

**KUBE SOHLE** Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

**EINLEGESOHLE 5000 Dreimaterial, extra bequem,** atmungsaktiv, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, ESD, antibakteriell.

Der Schuh erfüllt die Anforderung nach IEC 61340-4-3: 2001 betreffend den elektrischen Widerstand **ESD Klasse 3 (elektrisch ableitfähige Schuhe)**



Der Schuh ist nach **DGVU zertifiziert**

**Größe 39-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 535**

 Scarpa bassa, in pelle groppone scamosciato spessore 1,8-2,0 mm. Inserti in pelle Carbon mix WRU e tessuto esterno 3D, traspirante e resistente all'abrasione.

Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione.

Calzatura con inserto in tessuto rifrangente.

Linguetta morbida, foderata e imbottita.

**CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE**

**PUNTALE 200J** composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568

**LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile** a norma EN 12568

**SUOLA KUBE** poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

**SOLETTA 5000 trimaterial extracomfort,** traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, ESD ed antibatterica

La calzatura soddisfa il requisito in accordo con IEC 61340-4-3:2001 per la resistenza elettrica **ESD class 3 (calzatura dissipativa elettrica)**

**Taglia 39-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 535**

 Chaussure basse, en cuir velours épaisseur 1,8-2,0 mm.

Inserts en cuir carbon mix WRU et tissu extérieur 3D, respirant et résistant à l'abrasion.

Doublure en tissu hautement respirante et résistante à l'abrasion.

Chaussure avec insert haute visibilité.

Languette souple, doublée et matelassée.

**CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES.**

**EMBOUT 200J** polymérique **composite non-thermique** EN 12568

**SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible** antiperforation EN 12568

**SEMELLE KUBE** polyuréthane double densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

**SEMELLE INTERIEURE 5000, trois-matériels extra confortable:** respirante, amovible, anatomique, absorbante, ESD et antibactérienne

La chaussure passe le test IEC 61340-4-3:2001 pour la résistance électrique **ESD class 3 (chaussures électriques dissipatives)**

**Pointure 39-47 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 535**

 Zapato bajo, en piel gamuzada espesor 1,8-2,0 mm.

Inserciones en piel Carbon mix WRU y tejido externo 3D, transpirable y resistente a la abrasión.

Forro en tejido muy transpirable y resistente a la abrasión.

Calzado con inserción en tejido reflectante.

Lengüeta suave, forrada y alcohollada.

**CALZADO SIN PARTES METALICAS**

**PUNTERA 200J composite** a base de polímeros **atermico** EN 12568

**PLANTILLA ANTIPERFORACION composite antiperforacion flexible** EN 12568

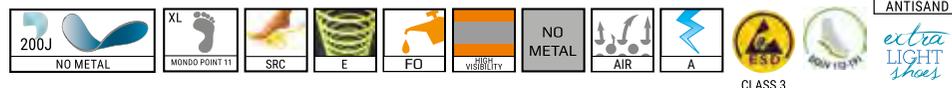
**SUELA KUBE** poliuretano doble densidad antiestática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**

**PLANTILLA 5000 trésmaterial extracomfortable,** traspirable, extraíble, anatómica, absorbente, ESD y antibacteriana

El zapato satisface el requisito según IEC 61340-4-3:2001 para la resistencia eléctrica **ESD clase 3 (calzado disipativo eléctrico)**

**Tallas 39-47 Peso zapato Talla 42 gr. 535**

## SURF S1P KU064D



CE UNI EN ISO 20345:2012 S1P SRC ESD CLASS 3

 Low shoe, WRU back leather thickness 1,8-2,0 mm. Insert with WRU back leather carbon mix, thickness 1,8-2,0 mm. External 3D fabric, perspiring and abrasion resistant. Highly perspiring and abrasion resistant fabric lining. Shoe with refracting fabric insert. Soft, lined and padded tongue.

**COMPLETELY METAL FREE SHOE.**

**TOECAP 200J** polymeric composite non-thermic according to EN 12568

**MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric** according to EN 12568

**SOLE KUBE** bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

**INSOLE 5000, three-materials extracomfort:** perspiring, removable, anatomic, absorbing, ESD and anti-bacterial. The shoe satisfies the requirement according to the norm IEC 61340-4-3:2001 for the electrical resistance **ESD class 3 (electric dissipative footwear)**

Size 35-47 Shoe weight Sz 42 gr. 540

 Halbschuh, aus WRU-wasserabweisendem Leder Stärke 1,8-2,0 mm. Einsatz aus WRU-wasserabweisendem Carbon mix Leder Stärke 1,8-2,0 mm. Atmungsaktives und abriebfestes 3D-Außen Gewebe. Futter aus hochatmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial. Schuh mit reflektierendem Einsatz. Weiche, gepolsterte und gefütterte Lasche.

**SCHUH KOMPLETT METALLFREI.**

**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, nicht-thermischer Kunststoff nach EN 12568

**ZWISCHENSOHLE flexiblen durchtrittsicheres Composite-Textil-Material** nach EN 12568

**KUBE SOHLE** Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

**EINLEGESOHLE 5000 Dreimaterial, extra bequem,** atmungsaktiv, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, ESD, antibakteriell.

Der Schuh erfüllt die Anforderung nach IEC 61340-4-3: 2001 betreffend den elektrischen Widerstand **ESD Klasse 3 (elektrisch ableitfähige Schuhe)**



Der Schuh ist nach **DGVU** zertifiziert

Größe 35-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 540

 Scarpa bassa, in pelle groppone WRU spessore 1,8-2,0 mm. Inserto in pelle groppone carbon mix WRU spessore 1,8-2,0 mm. Tessuto esterno 3D, traspirante e resistente all'abrasione. Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione. Calzatura con inserto in tessuto rifrangente. Linguetta morbida, foderata e imbottita.

**CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE**

**PUNTALE 200J** composito a base polimerica atermico a norma EN 12568

**LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile** a norma EN 12568

**SUOLA KUBE** poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

**SOLETTA 5000 trimaterial extracomfort,** traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, ESD ed antibatterica

La calzatura soddisfa il requisito in accordo con IEC 61340-4-3:2001 per la resistenza elettrica **ESD class 3 (calzatura dissipativa elettrica)**

Taglia 35-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 540

 Chaussure basse, en cuir velours WRU épaisseur 1,8-2,0 mm. Insert en cuir carbon mix WRU épaisseur 1,8-2,0 mm. Tissu extérieur 3D, respirant et résistant à l'abrasion. Doublure en tissu hautement respirante et résistante à l'abrasion. Chaussure avec insert haute visibilité. Languette souple, doublée et matelassée

**CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES.**

**EMBOUT 200J** polymérique composite non-thermique EN 12568

**SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation** EN 12568

**SEMELLE KUBE** polyuréthane double densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

**SEMELLE INTERIEURE 5000, trois-matériels extra confortable:** respirante, amovible, anatomique, absorbante, ESD et antibactérienne

La chaussure passe le test IEC 61340-4-3:2001 pour la résistance électrique **ESD class 3 (chaussures électriques dissipatives)**

Pointure 35-47 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 540

 Zapato bajo, en piel WRU espesor 1,8-2,0 mm. Inserción en piel Carbon mix WRU espesor 1,8-2,0 mm. Tejido exterior 3D, transpirable y resistente a la abrasión. Forro en tejido muy transpirable y resistente a la abrasión. Calzado con inserción en tejido reflectante. Lengüeta suave, forrada y alcohollada.

**CALZADO SIN PARTES METALICAS**

**PUNTERA 200J** composite a base de polímeros atermico EN 12568

**PLANTILLA ANTIPERFORACION composite antiperforacion flexible** EN 12568

**SUELA KUBE** poliuretano doble densidad antiestática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**

**PLANTILLA 5000 trésmaterial extracomfortable,** traspirable, extraíble, anatómica, absorbente, ESD y antibacteriana

El zapato satisface el requisito según IEC 61340-4-3:2001 para la resistencia eléctrica **ESD class 3 (calzado disipativo eléctrico)**

Tallas 35-47 Peso zapato Talla 42 gr. 540

## TRUCKER SB FO A E KU006H



CE UNI EN ISO 20345:2012 SB FO A E SRC

 Back open sandal, suede back leather and smooth full grain IDROTECH® WRU leather thickness 1,8-2,0 mm. Highly perspiring and abrasion resistant fabric lining. Revolving belt.

**TOECAP 200J** polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568

**SOLE KUBE** bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

**FO** sole resistance to hydrocarbons

**A** antistatic footwear

**E** energy absorption of the seat region

**INSOLE 9000** in absorbing and antistatic suede leather

Size 36-47 Shoe weight Sz 42 gr. 520

 Sabot mit offener Ferse, aus Veloursleder und aus WRU-wasserabweisendem glattem Vollleder IDROTECH® Stärke 1,8-2,0 mm. Futter aus hochatmungsaktivem und abriebfestem Textil material. Ausschwenkbarer Fersenriemen.

**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568

**KUBE SOHLE** Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

**FO** Kohlenwasserstoff-beständige Laufsohle

**A** antistatische Sicherheitsschuhe

**E** Energieaufnahme im Fersenbereich

**FUSSBETT 9000** aus absorbierenden und antistatischen Veloursleder

Größe 36-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 520

 Sabot aperto posteriormente, in pelle groppone scamosciato e pieno fiore liscio IDROTECH® WRU spessore 1,8-2,0 mm. Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione. Cinturino girevole.

**PUNTALE 200J composite** a base polimerica **atermico** a norma EN 12568

**SUOLA KUBE** poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

**FO** resistenza della suola agli idrocarburi

**A** calzatura antistatica

**E** assorbimento di energia nella zona del tallone

**SOTTOPIEDE 9000** in pelle scamosciata assorbente e antistatica.

Taglia 36-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 520

 Sabot ouvert au derrière, en cuir velours et cuir plein fleur IDROTECH® WRU épaisseur 1,8-2,0 mm. Doublure en tissu hautement respirante et résistante à l'abrasion. Bride tournable.

**EMBOUT 200J** polymérique **composite non-thermique** EN 12568

**SEMELLE KUBE** polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

**FO** résistance de la semelle aux hydrocarbures

**A** chaussure antistatique

**E** absorption de l'énergie dans la zone du talon

**SEMELLE INTERIEURE 9000** en cuir velours absorbante et antistatique

Pointure 36-47 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 520

 Sabot abierto por detrás, en piel gamuzada y piel plena flor IDROTECH® WRU espesor 1,8-2,0 mm. Forro en tejido muy transpirable y resistente a la abrasión. Correa giratoria.

**PUNTERA 200J composite** a base de polímeros **atermico** EN 12568

**SUELA KUBE** poliuretano doble densidad antiestática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**

**FO** resistencia de la suela a los hidrocarburos

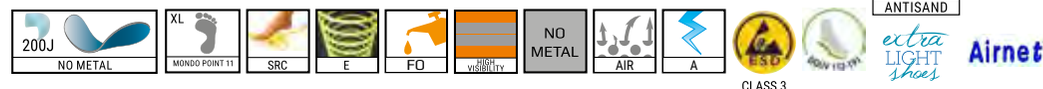
**A** calzado antiestático

**E** absorción de energía en la zona del talón

**PLANTILLA 9000** en piel gamuzada absorbente y antiestática.

Tallas 36-47 Peso zapato Talla 42 gr. 520

## PAINT S1P KU125K



CE UNI EN ISO 20345:2012 S1P SRC ESD CLASS 3

 Low shoe, WRU anti-scratch back leather thickness 1,8-2,0 mm.  
Insert with suede back leather thickness 1,8-2,0 mm.  
External 3D fabric, perspiring and abrasion resistant. Highly perspiring and abrasion resistant fabric lining. Reinforced heel area STABILITY SUPPORT in PU.  
Shoe with refracting fabric insert. Soft and lined tongue.  
Closing with strap.

**COMPLETELY METAL FREE SHOE.**

**TOECAP 200J** polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568

**MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric** according to EN 12568

**SOLE KUBE** bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

**INSOLE 5000, three-materials extracomfort:** perspiring, removable, anatomic, absorbing, ESD and anti-bacterial  
The shoe satisfies the requirement according to the norm IEC 61340-4-3:2001 for the electrical resistance  
**ESD class 3 (electric dissipative footwear)**

Size 35-47 Shoe weight Sz 42 gr. 545

 Halbschuh, aus WRU-wasserabweisendem, kratzfest beschichtetem Leder Stärke 1,8-2,0 mm.  
Einsatz aus Veloursleder Stärke 1,8-2,0 mm. Atmungsaktives und abriebfestes 3D-Außen Gewebe.  
Futter aus hochatmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial.  
Verstärkte Ferse STABILITY SUPPORT aus PU.  
Schuh mit reflektierendem Einsatz.  
Weiche und gepolsterte Lasche. Klettverschluss.  
**SCHUH KOMPLETT METALLFREI.**

**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568

**ZWISCHENSOHLE flexiblen durchtrittsicheres Composite-Textil-Material** nach EN 12568

**KUBE SOHLE** Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**  
**EINLEGESOHLE 5000 Dreimaterial, extra bequem,** atmungsaktiv, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, ESD, antibakteriell

Der Schuh erfüllt die Anforderung nach IEC 61340-4-3: 2001 betreffend den elektrischen Widerstand  
**ESD Klasse 3 (elektrisch ableitfähige Schuhe)**



Der Schuh ist nach **DGV zertifiziert**

Größe 35-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 545

 Scarpa bassa, in pelle groppone antigraffio WRU spessore 1,8-2,0 mm.  
Inserto in pelle groppone scamosciato spessore 1,8-2,0 mm.  
Tessuto esterno 3D, traspirante e resistente all'abrasione. Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione. Tallone rinforzato STABILITY SUPPORT in PU.  
Calzatura con inserto in tessuto rifrangente. Languetta morbida e foderata.  
Chiusura con nastro a strappo.

**CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE**

**PUNTALE 200J** composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568

**LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile** a norma EN 12568

**SUOLA KUBE** poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

**SOLETTA 5000 trimaterial extracomfort,** traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, ESD ed antibatterica

La calzatura soddisfa il requisito in accordo con IEC 61340-4-3:2001 per la resistenza elettrica **ESD class 3 (calzatura dissipativa elettrica)**

Taglia 35-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 545

 Chaussure basse, en cuir anti-rayures WRU épaisseur 1,8-2,0 mm.  
Insert en cuir velours épaisseur 1,8-2,0 mm. Tissu extérieur 3D, respirant et résistant à l'abrasion.  
Doublure en tissu hautement respirante et résistante à l'abrasion.  
Talon renforcé STABILITY SUPPORT en PU. Chaussure avec insert haute visibilité.  
Languette souple et doublée. Fermeture avec strap.

**CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES.**

**EMBOUT 200J** polymérique **composite non-thermique** EN 12568

**SEMELE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation** EN 12568

**SEMELE KUBE** polyuréthane double densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

**SEMELE INTERIEURE 5000, trois-matériels extra confortable:** respirante, amovible, anatomique, absorbante, ESD et antibactérienne

La chaussure passe le test IEC 61340-4-3:2001 pour la résistance électrique  
**ESD class 3 (chaussures électriques dissipatives)**

Pointure 35-47 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 545

 Zapato bajo, en piel antirayaduras WRU espesor 1,8-2,0 mm.  
Inserción en piel gamuzada espesor 1,8-2,0 mm.  
Tejido exterior 3D transpirable y resistente a la abrasión.  
Forro en tejido muy transpirable y resistente a la abrasión.  
Talón reforzado STABILITY SUPPORT en PU.  
Calzado con inserción en tejido reflectante.  
Lengüeta suave, forrada y alcohollada.  
Cierre con strap.

**CALZADO SIN PARTES METALICAS**

**PUNTERA 200J** composito a base de polímeros **atermico** EN 12568

**PLANTILLA ANTIPERFORACION composito antiperforacion flexible** EN 12568

**SUELA KUBE** poliuretano doble densidad antiestática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**

**PLANTILLA 5000 trésmaterial extracomfortable,** traspirable, estraible, anatómica, absorbente, ESD y antibacteriana

El zapato satisface el requisito según IEC 61340-4-3:2001 para la resistencia eléctrica **ESD clase 3 (calzado disipativo eléctrico)**

Tallas 35-47 Peso zapato Talla 42 gr. 545

## FARRIER S3 CI KU017L



 Stivale tronchetto con elastico laterale, in pelle pieno fiore IDROTECH® WRU spessore 1,8-2,0 mm.  
Fodera in membrana impermeabile Windtex® morbida, con ottima traspirabilità e resistenza all'abrasione.

### CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE

**PUNTALE 200J** composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568  
**LAMINA** tessuto composito **antiperforazione flessibile** a norma EN 12568  
**SUOLA KUBE** poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**  
**SOLETTA 5000 trimaterial extracomfort**, traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, ESD ed antibatterica  
**CI** fondo isolante contro il freddo -17°C

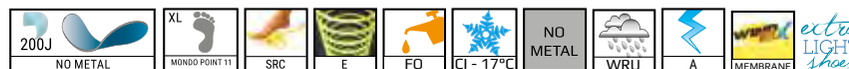
Taglia 39-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 570

 Botte avec élastique latéral, en cuir plein fleur IDROTECH® WRU épaisseur 1,8-2,0 mm.  
Doublure en membrane imperméable Windtex® souple, très respirante et résistante à l'abrasion.

### CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES.

**EMBOUT 200J** polymérique **composante non-thermique** EN 12568  
**SEMELLE INTERCALAIRE** **composante en tissu flexible antiperforation** EN 12568  
**SEMELLE KUBE** polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**  
**SEMELLE INTERIEURE 5000, trois-matériels extra comfortable:** respirante, amovible, anatomique, absorbante, ESD et antibactérienne  
**CI** isolation de la semelle du froid -17°C

Pointure 39-47 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 570



CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 CI SRC

 Ankle boot with side elastic band, full grain IDROTECH® WRU leather thickness 1,8-2,0 mm.  
Soft, water resistant Windtex® lining, perfectly perspiring and resistant to abrasion.

### COMPLETELY METAL FREE SHOE.

**TOECAP 200J** polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568

**MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric** according to EN 12568

**SOLE KUBE** bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

**INSOLE 5000, three-materials extracomfort:** perspiring, removable, anatomic, absorbing, ESD and anti-bacterial  
**CI** cold insulation of sole complex -17°C

Size 39-47 Shoe weight Sz 42 gr. 570

 Schlupfstiefelette mit seitlichem Gummiband, aus WRU-wasserabweisendem Vollleder IDROTECH® Stärke 1,8-2,0 mm.  
Weiches Futter mit wasserdichter Membrane Windtex® und ausgezeichneter Atmungsaktivität und Abriebfestigkeit.

### SCHUH KOMPLETT METALLFREI.

**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568

**ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite-Textil-Material** nach EN 12568

**KUBE SOHLE** Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**  
**EINLEGESOHLE 5000 Dreimaterial, extra bequem,** atmungsaktiv, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, ESD, antibakteriell  
**CI** Kälteisolierung der Sohle -17°C

Größe 39-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 570

 Bota con elástico lateral, en piel plena flor IDROTECH® WRU espesor 1,8-2,0 mm.  
Forro con membrana impermeable Windtex® suave, muy transpirable y resistente a la abrasión

### CALZADO SIN PARTES METALICAS

**PUNTERA 200J** **composante a base de polímeros atermico** EN 12568

**PLANTILLA ANTIPERFORACION** **composante antiperforacion flexible** EN 12568  
**SUELA KUBE** poliuretano doble densidad antiestática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**  
**PLANTILLA 5000, tres-componentes muy comfortable:** transpirable, extraíble, anatómica, absorbente, ESD y antibacteriana  
**CI** aislamiento contra el frío -17°C

Tallas 39-47 Peso zapato Talla 42 gr. 570

## PANAMA S1P KU083T



 Scarpa bassa forata, in pelle groppone scamosciato spessore 1,8-2,0 mm. Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione. Linguetta morbida, foderata e imbottita.

**CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE**

**PUNTALE 200J** composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568  
**LAMINA** tessuto composito **antiperforazione flessibile** a norma EN 12568  
**SUOLA KUBE** poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**  
**SOLETTA 4000**, estraibile, anatomica, assorbente, antistatica e traspirante

Taglia 35-49 Peso scarpa Tg 42 gr. 530

 Chaussure basse trouée, en cuir velours épaisseur 1,8-2,0 mm. Doublure en tissu hautement respirante et résistante à l'abrasion. Languette souple, doublée et matelassée.

**CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES**

**EMBOUT 200J** polymérique **composite non-thermique** EN 12568  
**SEMELLE INTERCALAIRE** composite en tissu flexible **antiperforation** EN 12568  
**SEMELLE KUBE** polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**  
**SEMELLE INTERIEURE 4000**, amovible, anatomique, absorbante, antistatique et respirante

Pointure 35-49 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 530



CE UNI EN ISO 20345:2012 S1P SRC

 Low holed shoe, suede back leather thickness 1,8-2,0 mm. Highly perspiring and abrasion resistant fabric lining. Soft, lined and padded tongue.

**COMPLETELY METAL FREE SHOE**

**TOECAP 200J** polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568  
**MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric** according to EN 12568  
**SOLE KUBE** bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**  
**INSOLE 4000**, removable, anatomic, absorbing, antistatic and perspiring

Size 35-49 Shoe weight Sz 42 gr. 530

 Halbschuh, gelocht, aus Veloursleder Stärke 1,8-2,0 mm. Futter aus hochatmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial. Weiche, gepolsterte und gefütterte Lasche.

**SCHUH KOMPLETT METALLFREI**

**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568  
**ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite Textil-Material** nach EN 12568  
**KUBE SOHLE** Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**  
**EINLEGESOHLE 4000** herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv

Größe 35-49 Schuhgewicht Gr 42 gr. 530

 Zapato bajo con agujeros, en piel gamuzada espesor 1,8-2,0 mm. Forro en tejido muy transpirable y resistente a la abrasión. Lengüeta suave, forrada y alcohollada.

**CALZADO SIN PARTES METALICAS**

**PUNTERA 200J** composite a base de polímeros **atérnico** EN 12568  
**PLANTILLA ANTIPERFORACION composite antiperforacion flexible** EN 12568  
**SUELA KUBE** poliuretano doble densidad antiestática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**  
**PLANTILLA 4000** extraíble, anatómica, absorbente, antiestática y transpirable

Tallas 35-49 Peso zapato Talla 42 gr. 530

## BOSTON S3

### KU051L



CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC ESD CLASS 3

 Low shoe, full grain IDROTECH® WRU leather thickness 1,8-2,0 mm., with refracting insert. Perspiring and abrasion resistant fabric lining. Soft, lined and padded tongue.

**COMPLETELY METAL FREE SHOE**

**TOECAP 200J** polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568

**MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric** according to EN 12568

**SOLE KUBE** bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

**INSOLE 5000, three-materials extracomfort:** perspiring, removable, anatomic, absorbing, ESD and anti-bacterial  
The shoe satisfies the requirement according to the norm IEC 61340-4-3:2001 for the electrical resistance **ESD class 3 (electric dissipative footwear)**

Size 36-47 Shoe weight Sz 42 gr. 530

 Halbschuh, aus WRU-wasserabweisendem Vollleder IDROTECH® Stärke 1,8-2,0 mm., mit reflektierendem Einsatz. Futter aus atmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial. Weiche, gepolsterte und gefütterte Lasche.

**SCHUH KOMPLETT METALLFREI**

**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568

**ZWISCHENSOHLE flexiblen durchtrittsicheres Composite-Textil-Material** nach EN 12568

**KUBE SOHLE** Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

**EINLEGESOHLE 5000 Dreimaterial, extra bequem,** atmungsaktiv, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, ESD, antibakteriell  
Der Schuh erfüllt die Anforderung nach IEC 61340-4-3: 2001 betreffend den elektrischen Widerstand **ESD Klasse 3 (elektrisch ableitfähige Schuhe)**



Der Schuh ist nach **DGVU zertifiziert**

**Größe 36-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 530**

 Scarpa bassa, in pelle pieno fiore IDROTECH® WRU spessore 1,8-2,0 mm, con inserto rifrangente.

Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione.

Linguetta morbida, foderata e imbottita.

**CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE**

**PUNTALE 200J** composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568

**LAMINA** tessuto composito **antiperforazione flessibile** a norma EN 12568

**SUOLA KUBE** poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

**SOLETTA 5000 trimaterial extracomfort,** traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, ESD ed antibatterica

La calzatura soddisfa il requisito in accordo con IEC 61340-4-3:2001 per la resistenza elettrica **ESD class 3 (calzatura dissipativa elettrica)**

Taglia 36-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 530

 Chaussure basse, en cuir plein fleur IDROTECH® WRU épaisseur 1,8-2,0 mm., avec insert haute visibilité.

Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion.

Languette souple, doublée et matelassée.

**CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES**

**EMBOUT 200J** polymérique **composite non-thermique** EN 12568

**SEMELE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation** EN 12568

**SEMELE KUBE** polyuréthane double densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

**SEMELE INTERIEURE 5000, trois-matériels extra confortable:** respirante, amovible, anatomique, absorbante, ESD et antibactérienne

La chaussure passe le test IEC 61340-4-3:2001 pour la résistance électrique **ESD class 3 (chaussures électriques dissipatives)**

Pointure 36-47 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 530

 Zapato bajo, en piel plena flor IDROTECH® WRU espesor 1,8-2,0 mm. con inserción reflectante.

Forro en tejido transpirable y resistente a la abrasión.

Lengüeta suave, forrada y alcohollada.

**CALZADO SIN PARTES METALICAS**

**PUNTERA 200J** composite a base de polímeros **atermico** EN 12568

**PLANTILLA ANTIPERFORACION composite antiperforacion flexible** EN 12568

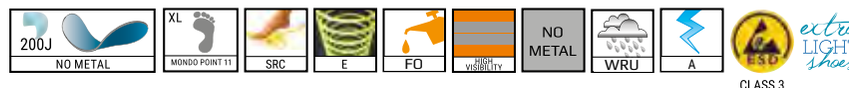
**SUELA KUBE** poliuretano doble densidad antiestática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**

**PLANTILLA 5000 trésmaterial extracomfortable,** traspirable, extraíble, anatómica, absorbente, ESD y antibacteriana

El zapato satisface el requisito según IEC 61340-4-3:2001 para la resistencia eléctrica **ESD clase 3 (calzado disipativo eléctrico)**

Tallas 36-47 Peso zapato Talla 42 gr. 530

## VOLARE S3 KU073T



CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC ESD CLASS 3

 Low shoe, WRU suede back leather thickness 1,8 – 2,0 mm. Highly perspiring and abrasion resistant fabric lining. Soft and lined tongue.

**COMPLETELY METAL FREE SHOE.**

**TOECAP 200J** polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568

**MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric** according to EN 12568

**SOLE KUBE** bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

**INSOLE 5000, three-materials extracomfort:** perspiring, removable, anatomic, absorbing, ESD and anti-bacterial  
The shoe satisfies the requirement according to the norm IEC 61340-4-3:2001 for the electrical resistance **ESD class 3 (electric dissipative footwear)**

Size 35-47 Shoe weight Sz 42 gr. 564

 Halbschuh, aus WRU wasserabweisendem Veloursleder Stärke 1,8-2,0 mm.

Futter aus hochatmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial. Weiche und gefütterte Lasche.

**SCHUH KOMPLETT METALLFREI.**

**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, nicht-thermischer Kunststoff nach EN 12568

**ZWISCHENSOHLE flexiblen durchtrittsicheres Composite-Textil-Material** nach EN 12568

**KUBE SOHLE** Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

**EINLEGESOHLE 5000 Dreimaterial, extra bequem,** atmungsaktiv, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, ESD, antibakteriell

Der Schuh erfüllt die Anforderung nach IEC 61340-4-3: 2001 betreffend den elektrischen Widerstand **ESD Klasse 3 (elektrisch ableitfähige Schuhe)**

Größe 35-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 564

 Scarpa bassa, in pelle groppone scamosciato WRU spessore 1,8-2,0 mm. Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione. Linguetta morbida foderata.

**CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE.**

**PUNTALE 200J** composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568

**LAMINA** tessuto composito **antiperforazione flessibile** a norma EN 12568

**SUOLA KUBE** poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

**SOLETTA 5000 trimaterial extracomfort,** traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, ESD ed antibatterica

La calzatura soddisfa il requisito in accordo con IEC 61340-4-3:2001 per la resistenza elettrica **ESD class 3 (calzatura dissipativa elettrica)**

Taglia 35-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 564

 Chaussure basse, en cuir velours WRU épaisseur 1,8 – 2,0 mm. Doublure en tissu hautement respirante et résistante à l'abrasion. Languette souple et doublée.

**CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES.**

**EMBOUT 200J** polymérique **composite non-thermique** EN 12568

**SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation** EN 12568

**SEMELLE KUBE** polyuréthane double densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

**SEMELLE INTERIEURE 5000, trois-matériels extra confortable:** respirante, amovible, anatomique, absorbante, ESD et antibactérienne

La chaussure passe le test IEC 61340-4-3:2001 pour la résistance électrique **ESD class 3 (chaussures électriques dissipatives)**

Pointure 35-47 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 564

 Zapato bajo, en piel gamuzada espesor 1,8-2,0 mm. Forro en tejido muy transpirable y resistente a la abrasión. Lengüeta suave, forrada.

**CALZADO SIN PARTES METALICAS**

**PUNTERA 200J** composite a base de polímeros **atermico** EN 12568

**PLANTILLA ANTIPERFORACION composite antiperforacion flexible** EN 12568

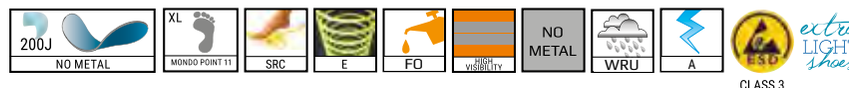
**SUELA KUBE** poliuretano doble densidad antiestática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**

**PLANTILLA 5000 tres materiales extra confort,** transpirable, extraíble, anatómica, absorbente, ESD y antibacteriana.

El zapato satisface el requisito según IEC 61340-4-3:2001 para la resistencia eléctrica **ESD clase 3 (calzado disipativo eléctrico)**

Tallas 35-47 Peso zapato Talla 42 gr. 564

## KAYAK S3 KU025T



CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC ESD CLASS 3

 Low shoe, suede back leather WRU thickness 1,8-2,0 mm. Highly perspiring and abrasion resistant fabric lining. Shoe with refracting fabric insert. Soft, lined and padded tongue.

**COMPLETELY METAL FREE SHOE**

**TOECAP 200J** polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568

**MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric** according to EN 12568

**SOLE KUBE** bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

**INSOLE 5000, three-materials extracomfort:** perspiring, removable, anatomic, absorbing, ESD and anti-bacterial.

The shoe satisfies the requirement according to the norm IEC 61340-4-3:2001 for the electrical resistance **ESD class 3 (electric dissipative footwear)**

Size 36-47 Shoe weight Sz 42 gr. 550

 Halbschuh, aus WRU-wasserabweisendem Veloursleder Stärke 1,8-2,0 mm.

Futter aus hochatmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial. Schuh mit reflektierendem Einsatz.

Weiche, gepolsterte und gefütterte Lasche.

**SCHUH KOMPLETT METALLFREI**

**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568

**ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite-Textil-Material** nach EN 12568

**KUBE SOHLE** Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

**EINLEGESOHLE 5000 Dreimaterial, extra bequem,** atmungsaktiv, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, ESD, antibakteriell.

Der Schuh erfüllt die Anforderung nach IEC 61340-4-3: 2001 betreffend den elektrischen Widerstand **ESD Klasse 3 (elektrisch ableitfähige Schuhe)**

Größe 36-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 550

 Scarpa bassa, in pelle groppone scamosciato WRU spessore 1,8-2,0 mm. Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione.

Calzatura con inserto in tessuto rifrangente.

Linguetta morbida, foderata e imbottita.

**CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE**

**PUNTALE 200J** composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568

**LAMINA** tessuto composito **antiperforazione flessibile** a norma EN 12568

**SUOLA KUBE** poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

**SOLETTA 5000 trimaterial extracomfort**, traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, ESD ed antibatterica

La calzatura soddisfa il requisito in accordo con IEC 61340-4-3:2001 per la resistenza elettrica **ESD class 3 (calzatura dissipativa elettrica)**

Taglia 36-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 550

 Chaussure basse, en cuir velours WRU épaisseur 1,8-2,0 mm. Doublure en tissu hautement respirante et résistante à l'abrasion.

Chaussure avec insert haute visibilité.

Languette souple, doublée et matelassée.

**CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES**

**EMBOUT 200J** polymérique **composite non-thermique** EN 12568

**SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation** EN 12568

**SEMELLE KUBE** polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

**SEMELLE INTERIEURE 5000, trois-matériels extra confortable:** respirante, amovible, anatomique, absorbante, ESD et antibactérienne.

La chaussure passe le test IEC 61340-4-3:2001 pour la résistance électrique **ESD class 3 (chaussures électriques dissipatives)**

Pointure 36-47 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 550

 Zapato bajo, en piel gamuzada WRU espesor 1,8-2,0 mm. Forro en tejido muy transpirable y resistente a la abrasión.

Calzado con inserción en tejido reflectante.

Lengüeta suave, forrada y alcohollada.

**CALZADO SIN PARTES METALICAS**

**PUNTERA 200J** composito a base de polímeros **atermico** EN 12568

**PLANTILLA ANTIPERFORACION composite antiperforacion flexible** EN 12568

**SUELA KUBE** poliuretano doble densidad antiestática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**

**PLANTILLA 5000, tres-componentes extra confortables:** transpirable, removable, anatomique, absorbante, ESD y antibacteriana.

El zapato satisface el requisito según IEC 61340-4-3:2001 para la resistencia eléctrica **ESD class 3 (calzado dissipativo eléctrico)**

Tallas 36-47 Peso zapato Talla 42 gr. 550

## SOFTBALL S3 KU037T



CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC ESD CLASS 3

 High shoe, suede back WRU leather thickness 1,8-2,0 mm. Highly perspiring and abrasion resistant fabric lining. Shoe with refracting fabric insert. Soft, lined and padded tongue.

### COMPLETELY METAL FREE SHOE

The shoe satisfies the requirements of slipping resistance on inclined roofs according to **UNI 11583:2015**

**TOECAP 200J** polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568

**MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric** according to EN 12568

**SOLE KUBE** bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

**INSOLE 5000, three-materials extracomfort:** perspiring, removable, anatomic, absorbing, ESD and anti-bacterial. The shoe satisfies the requirement according to the norm IEC 61340-4-3:2001 for the electrical resistance **ESD class 3 (electric dissipative footwear)**

Size 39-47 Shoe weight Sz 42 gr. 600

 Schnürstiefel, aus WRU-wasserabweisendem Veloursleder Stärke 1,8-2,0 mm. Futter aus hochatmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial. Schuh mit reflektierendem Einsatz. Weiche, gepolsterte und gefütterte Lasche.

### SCHUH KOMPLETT METALLFREI

Der Schuh erfüllt die Anforderung betreffend die Rutschhemmung auf geneigten Dächern nach **UNI 11583:2015 ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568

**ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres**

**Composite-Textil-Material** nach EN 12568

**KUBE SOHLE** Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff-und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

**EINLEGESOHLE 5000 Dreimaterial, extra bequem,** atmungsaktiv, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, ESD, antibakteriell.

Der Schuh erfüllt die Anforderung nach IEC 61340-4-3: 2001 betreffend den elektrischen Widerstand **ESD Klasse 3 (elektrisch ableitfähige Schuhe)**

Größe 39-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 600

 Scarpa alta, in pelle groppone scamosciato WRU spessore 1,8-2,0 mm. Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione. Calzatura con inserto in tessuto rifrangente. Languetta morbida, foderata e imbottita.

### CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE

La calzatura soddisfa i requisiti di resistenza allo scivolamento per lavori su tetti inclinati secondo la **UNI 11583:2015**

**PUNTALE 200J composito** a base polimerica **atermico** a norma EN 12568

**LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile** a norma EN 12568

**SUOLA KUBE** poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

**SOLETTA 5000 trimaterial extracomfort,** traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, ESD ed antibatterica

La calzatura soddisfa il requisito in accordo con IEC 61340-4-3:2001 per la resistenza elettrica **ESD class 3 (calzatura dissipativa elettrica)**

Taglia 39-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 600

 Chaussure montante, en cuir velours WRU épaisseur 1,8-2,0 mm. Doublure en tissu hautement respirante et résistante à l'abrasion. Languette souple, doublée et matelassée. Chaussure avec insert haute visibilité.

### CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES

La chaussure répond aux exigences de résistance au glissement sur toitures inclinées **UNI 11583:2015**

**EMBOUT 200J** polymérique **composite non-thermique** EN 12568

**SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation** EN 12568

**SEMELLE KUBE** polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

**SEMELLE INTERIEURE 5000, trois-matériels extra confortable:** respirante, amovible, anatomique, absorbante, ESD et antibactérienne.

La chaussure passe le test IEC 61340-4-3:2001 pour la résistance électrique **ESD class 3 (chaussures électriques dissipatives)**

Pointure 39-47 Poids de la chaussure Point 42 gr. 600

 Zapato alto, en piel gamuzada WRU espesor 1,8-2,0 mm. Forro en tejido muy transpirable y resistente a la abrasión. Calzado con inserción en tejido reflectante. Lengüeta suave, forrada y alcohollada.

### CALZADO SIN PARTES METALICAS

El zapato satisface los requisitos de resistencia al deslizamiento para el trabajo en techos inclinados según **UNI 11583:2015**

**PUNTERA 200J composito** a base de **polímeros atérmico** EN 12568

**PLANTILLA ANTIPERFORACION composite antiperforacion flexible** EN 12568

**SUELA KUBE** poliuretano doble densidad antiestática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**

**PLANTILLA 5000, tres-componentes muy confortable:** transpirable, extraíble, anatómica, absorbente, ESD y antibacteriana

El zapato satisface el requisito según IEC 61340-4-3:2001 para la resistencia eléctrica **ESD clase 3 (calzado disipativo eléctrico)**

Tallas 39-47 Peso zapato Talla 42 gr. 600

## YORK S3 KU061D



 Scarpa bassa, in pelle groppone WRU spessore 1,8-2,0 mm. Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione. Calzatura con inserto in tessuto rifrangente. Linguetta morbida, foderata e imbottita.

**PUNTALE 200J composito** a base polimerica **atermico** a norma EN 12568  
**LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile** a norma EN 12568  
**SUOLA KUBE** poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**  
**SOLETTA 4000**, estraibile, anatomica, assorbente, antistatica e traspirante

Taglia 35-49 **Peso scarpa** Tg 42 gr. 550

 Chaussure basse, en cuir WRU épaisseur 1,8-2,0 mm. Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion. Chaussure avec insert haute visibilité. Linguette souple, doublée et matelassée.

**EMBOUT 200J** polymérique **composit non-thermique** EN 12568  
**SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation** EN 12568  
**SEMELLE KUBE** polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**  
**SEMELLE INTERIEURE 4000**, amovible, anatomique, absorbante, antistatique et respirante

Pointure 35-49 **Poids de la chaussure** Point. 42 gr. 550

 Zapato bajo, en piel WRU espesor 1,8-2,0 mm. Forro en tejido transpirable y resistente a la abrasión. Calzado con inserción en tejido reflectante. Lengüeta suave, forrada y alcohollada.

**PUNTERA 200J composito** a base de polímeros **atérnico** EN 12568  
**PLANTILLA ANTIPERFORACION composite antiperforacion flexible** EN 12568  
**SUELA KUBE** poliuretano doble densidad antiestática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**  
**PLANTILLA 4000** extraíble, anatómica, absorbente, antiestática y transpirable

Tallas 35-49 **Peso zapato** Talla 42 gr. 550



CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC

 Low shoe, back WRU leather thickness 1,8-2,0 mm. Perspiring and abrasion resistant fabric lining. Shoe with refracting fabric insert. Soft, lined and padded tongue.

**TOECAP 200J polymeric composite non-thermic** according to EN 12568

**MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric** according to EN 12568

**SOLE KUBE** bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

**INSOLE 4000**, removable, anatomic, absorbing, antistatic and perspiring

Size 35-49 **Shoe weight** Sz 42 gr. 550

 Halbschuh, aus WRU-wasserabweisendem Leder Stärke 1,8-2,0 mm. Futter aus atmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial. Schuh mit reflektierendem Einsatz. Weiche, gepolsterte und gefütterte Lasche.

**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, nicht-thermischer **Kunststoff** nach EN 12568

**ZWISCHENSOHLE flexibiles durchtrittsicheres**

**Composite-Textil-Material** nach EN 12568

**KUBE SOHLE** Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

**EINLEGESOHLE 4000** herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv

Größe 35-49 **Schuhgewicht** Gr 42 gr. 550

## OXFORD S3

### KU068D



 Scarpa alta, in pelle groppone WRU spessore 1,8-2,0 mm.  
Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione.  
Calzatura con inserto in tessuto rifrangente.  
Linguetta morbida, foderata e imbottita

La calzatura soddisfa i requisiti di resistenza allo scivolamento per lavori su tetti inclinati secondo la **UNI 11583:2015**  
**PUNTALE 200J composito** a base polimerica **atermico** a norma EN 12568  
**LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile** a norma EN 12568  
**SUOLA KUBE** poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**  
**SOLETTA 4000**, estraibile, anatomica, assorbente, antistatica e traspirante

Taglia 35-49 Peso scarpa Tg 42 gr. 550

 Chaussure montante, en cuir WRU épaisseur 1,8-2,0 mm.  
Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion.  
Chaussure avec insert haute visibilité.  
Languette souple, doublée et matelassée.

La chaussure répond aux exigences de résistance au glissement sur toitures inclinées **UNI 11583:2015**  
**EMBOUT 200J** polymérique **composite non-thermique** EN 12568  
**SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation** EN 12568  
**SEMELLE KUBE** polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**  
**SEMELLE INTERIEURE 4000**, amovible, anatomique, absorbente, antistatique et respirante

Pointure 35-49 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 550



CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC

 High shoe, back WRU leather thickness 1,8-2,0 mm.  
Perspiring and abrasion resistant fabric lining.  
Shoes with refracting fabric insert.  
Soft, lined and padded tongue.

The shoe satisfies the requirements of slipping resistance on inclined roofs according to **UNI 11583:2015**  
**TOECAP 200J** polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568  
**MIDSOLE flexible antiperforation composite** fabric according to EN 12568  
**SOLE KUBE** bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**  
**INSOLE 4000**, removable, anatomic, absorbing, antistatic and perspiring

Size 35-49 Shoe weight Sz 42 gr. 550

 Schnürstiefel, aus WRU-wasserabweisenden Leder Stärke 1,8-2,0 mm.  
Futter aus atmungsaktiven und abriebfesten Textilmaterial.  
Schuh mit reflektierendem Einsatz.  
Weiche, gepolsterte und gefütterte Lasche.

Der Schuh erfüllt die Anforderung betreffend die Rutschhemmung auf geneigten Dächern nach **UNI 11583:2015**  
**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568  
**ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite-Textil-Material** nach EN 12568  
**KUBE SOHLE** Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**  
**EINLEGESOHLE 4000**, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv

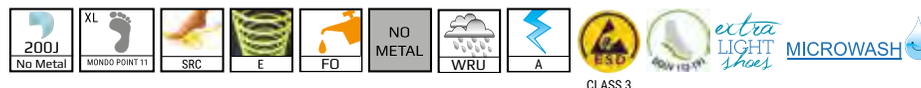
Größe 35-49 Schuhgewicht Gr 42 gr. 550

 Zapato alto, en piel WRU espesor 1,8-2,0 mm.  
Forro en tejido transpirable y resistente a la abrasión.  
Calzado con inserción en tejido reflectante.  
Lengüeta suave, forrada y alcohollada

El zapato satisface los requisitos de resistencia al deslizamiento para el trabajo en techos inclinados según **UNI 11583:2015**  
**PUNTERA 200J composite** a base de polímeros **atérmico** EN 12568  
**PLANTILLA ANTIPERFORACION composite antiperforacion flexible** EN 12568  
**SUELA KUBE** poliuretano doble densidad antiestática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**  
**PLANTILLA 4000** extraíble, anatómica, absorbente, antiestática y transpirable

Tallas 35-49 Peso zapato Talla 42 gr. 550

## POLO S2 KU002I



CE UNI EN ISO 20345:2012 S2 SRC ESD CLASS 3

 Low shoe, MICROWASH thickness 1,8-2,0 mm. Highly perspiring and abrasion resistant fabric lining. **COMPLETELY METAL FREE SHOE.**

**TOECAP 200J** polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568  
**SOLE KUBE** bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**  
**INSOLE 5000, three-materials extracomfort:** perspiring, removable, anatomic, absorbing, ESD and anti-bacterial  
 The shoe satisfies the requirement according to the norm IEC 61340-4-3:2001 for the electrical resistance **ESD class 3 (electric dissipative footwear)**

Size 35-49 Shoe weight Sz 42 gr. 460

 Halbschuh, aus MICROWASH Stärke 1,8-2,0 mm. Futter aus hochatmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial. **SCHUH KOMPLETT METALLFREI.**

**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568  
**KUBE SOHLE** Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**  
**EINLEGESOHLE 5000 Dreimaterial, extra bequem,** atmungsaktiv, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, ESD, antibakteriell  
 Der Schuh erfüllt die Anforderung nach IEC 61340-4-3: 2001 betreffend den elektrischen Widerstand **ESD Klasse 3 (elektrisch ableitfähige Schuhe)**



Der Schuh ist nach **DGVU zertifiziert**

Größe 35-49 Schuhgewicht Gr 42 gr. 460

 Scarpa bassa, in MICROWASH spessore 1,8-2,0 mm. Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione. **CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE.**

**PUNTALE 200J** composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568  
**SUOLA KUBE** poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**  
**SOLETTA 5000 trimaterial extracomfort,** traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, ESD ed antibatterica  
 La calzatura soddisfa il requisito in accordo con IEC 61340-4-3:2001 per la resistenza elettrica **ESD class 3 (calzatura dissipativa elettrica)**

Taglia 35-49 Peso scarpa Tg 42 gr. 460

 Chaussure basse, en MICROWASH épaisseur 1,8-2,0 mm. Doublure en tissu hautement respirante et résistante à l'abrasion. **CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES.**

**EMBOUT 200J** polymérique **composite non-thermique** EN 12568  
**SEMELE KUBE** polyuréthane double densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**  
**SEMELE INTERIEURE 5000, trois-matériels extra confortable:** respirante, amovible, anatomique, absorbante, ESD et antibactérienne  
 La chaussure passe le test IEC 61340-4-3:2001 pour la résistance électrique **ESD class 3 (chaussures électriques dissipatives)**

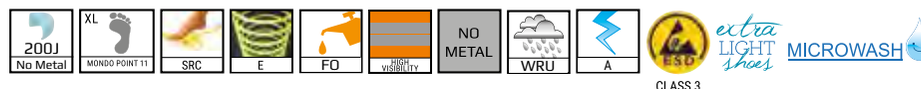
Pointure 35-49 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 460

 Zapato bajo, en MICROWASH espesor 1,8-2,0 mm. Forro en tejido muy transpirable y resistente a la abrasión. **CALZADO SIN PARTES METALICAS**

**PUNTERA 200J** composite a base de polímeros **atermico** EN 12568  
**SUELA KUBE** poliuretano doble densidad antiestática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**  
**PLANTILLA 5000 trésmaterial extracomfortable,** traspirable, extraíble, anatómica, absorbente, ESD y antibacteriana.  
 El zapato satisface el requisito según IEC 61340-4-3:2001 para la resistencia eléctrica **ESD clase 3 (calzado disipativo eléctrico)**

Tallas 35-49 Peso zapato Talla 42 gr. 460

## STOCKHOLM S2 KU025I



CE UNI EN ISO 20345:2012 S2 SRC ESD CLASS 3

 Low shoe, MICROWASH thickness 1,8 - 2,0 mm.  
Highly perspiring and abrasion resistant fabric lining.  
Shoe with refracting fabric insert.  
Soft, lined and padded tongue.  
**COMPLETELY METAL FREE SHOE.**

**TOECAP 200J** polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568

**SOLE KUBE** bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

**INSOLE 5000, three-materials extracomfort:** perspiring, removable, anatomic, absorbing, ESD and anti-bacterial  
The shoe satisfies the requirement according to the norm IEC 61340-4-3:2001 for the electrical resistance **ESD class 3 (electric dissipative footwear)**

**Size 39-47 Shoe weight Sz 42 gr. 497**

 Halbschuh, aus MICROWASH Stärke 1,8-2,0 mm.  
Futter aus hochatmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial.  
Schuh mit reflektierendem Einsatz.  
Weiche, gepolsterte und gefütterte Lasche.  
**SCHUH KOMPLETT METALLFREI.**

**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568

**KUBE SOHLE** Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**  
**EINLEGESOHLE 5000 Dreimaterial, extra bequem,** atmungsaktiv, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, ESD, antibakteriell

Der Schuh erfüllt die Anforderung nach IEC 61340-4-3: 2001 betreffend den elektrischen Widerstand **ESD Klasse 3 (elektrisch ableitfähige Schuhe)**

**Größe 39-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 497**

 Scarpa bassa, in MICROWASH spessore 1,8-2,0 mm.  
Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione.  
Calzatura con inserto in tessuto rifrangente.  
Linguetta morbida foderata e imbottita.  
**CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE.**

**PUNTALE 200J composito** a base polimerica **atermico** a norma EN 12568  
**SUOLA KUBE** poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**  
**SOLETTA 5000 trimaterial extracomfort,** traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, ESD ed antibatterica  
La calzatura soddisfa il requisito in accordo con IEC 61340-4-3:2001 per la resistenza elettrica **ESD class 3 (calzatura dissipativa elettrica)**

**Taglia 39-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 497**

 Chaussure basse, en MICROWASH épaisseur 1,8 - 2,0 mm.  
Doublure en tissu hautement respirante et résistante à l'abrasion.  
Chaussure avec insert haute visibilité.  
Languette souple, doublée et matelassée.  
**CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES.**

**EMBOUT 200J** polymérique **composite non-thermique** EN 12568  
**SEMELLE KUBE** polyuréthane double densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**  
**SEMELLE INTERIEURE 5000, trois-matériels extra confortable:** respirante, amovible, anatomique, absorbante, ESD et antibactérienne  
La chaussure passe le test IEC 61340-4-3:2001 pour la résistance électrique **ESD class 3 (chaussures électriques dissipatives)**

**Pointure 39-47 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 497**

 Zapato bajo, en MICROWASH espesor 1,8-2,0 mm.  
Forro en tejido muy transpirable y resistente a la abrasión.  
Calzado con inserción en tejido reflectante.  
Lengüeta suave, forrada y acolchada.  
**CALZADO SIN PARTES METALICAS**

**PUNTERA 200J composito** a base de polímeros **atérnico** EN 12568  
**SUELA KUBE** poliuretano doble densidad antiestática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**  
**PLANTILLA 5000, tres-componentes muy comfortable:** transpirable, extraíble, anatómica, absorbente, ESD y antibacteriana.  
El zapato satisface el requisito según IEC 61340-4-3:2001 para la resistencia eléctrica **ESD clase 3 (calzado disipativo eléctrico)**

**Tallas 39-47 Peso zapato Talla 42 gr. 497**

# HELSINKI SB FO A E

KU0071



CE UNI EN ISO 20345:2012 SB FO A E SRC ESD CLASS 3

 Sabot, MICROWASH thickness 1,8 - 2,0 mm.  
Highly perspiring and abrasion resistant fabric lining.  
Padded collar.  
Revolving belt.

**TOECAP 200J** polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568

**SOLE KUBE** bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

**INSOLE 5000, three-materials extracomfort:** perspiring, removable, anatomic, absorbing, ESD and anti-bacterial  
The shoe satisfies the requirement according to the norm IEC 61340-4-3:2001 for the electrical resistance **ESD class 3 (electric dissipative footwear)**

**FO** sole resistance to hydrocarbons

**A** antistatic footwear

**E** energy absorption of seat region

**Size 36-47 Shoe weight Sz 42 gr. 432**

 Sabot, aus MICROWASH Stärke 1,8-2,0 mm.  
Futter aus hochatmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial.  
Gepolsterte Schelle.  
Ausschwenkbarer Fersenriemen.  
**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568  
**KUBE SOHLE** Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**  
**EINLEGESOHLE 5000 Dreimaterial, extra bequem**, atmungsaktiv, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, ESD, antibakteriell  
Der Schuh erfüllt die Anforderung nach IEC 61340-4-3: 2001 betreffend den elektrischen Widerstand **ESD Klasse 3 (elektrisch ableitfähige Schuhe)**  
**FO** Kohlenwasserstoff-beständige Laufsohle  
**A** antistatische Sicherheitsschuhe  
**E** Energieaufnahme im Fersenbereich

**Größe 36-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 432**

 Sabot, in MICROWASH spessore 1,8 - 2,0 mm.  
Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione.  
Collarino imbottito.  
Cinturino girevole.

**PUNTALE 200J composito** a base polimerica **atermico** a norma EN 12568

**SUOLA KUBE** poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

**SOLETTA 5000 trimaterial extracomfort**, traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, ESD ed antibatterica

La calzatura soddisfa il requisito in accordo con IEC 61340-4-3:2001 per la resistenza elettrica **ESD class 3 (calzatura dissipativa elettrica)**

**FO** resistenza della suola agli idrocarburi

**A** calzatura antistatica

**E** assorbimento di energia nella zona del tallone

**Taglia 36-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 432**

 Sabot, en MICROWASH épaisseur 1,8 - 2,0 mm.  
Doublure en tissu hautement respirante et résistante à l'abrasion.  
Collier matelassé.  
Bride tournable.

**EMBOUT 200J** polymérique **composite non-thermique** EN 12568

**SEMELLE KUBE** polyuréthane double densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

**SEMELLE INTERIEURE 5000, trois-matériels extra comfortable:** respirante, amovible, anatomique, absorbante, ESD et antibactérienne

La chaussure passe le test IEC 61340-4-3:2001 pour la résistance électrique

**ESD class 3 (chaussures électriques dissipatives)**

**FO** résistance de la semelle aux hydrocarbures

**A** chaussure antistatique

**E** absorption de l'énergie dans la zone du talon

**Pointure 36-47 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 432**

 Sabot, en MICROWASH espesor 1,8-2,0 mm.  
Forro en tejido muy transpirable y resistente a la abrasión.  
Collarín acolchado.  
Correa giratoria.

**PUNTERA 200J composite** a base de polímeros **atermico** EN 12568

**SUELA KUBE** poliuretano doble densidad antiestática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**

**PLANTILLA 5000** tres materiales extra confort, transpirable, extraíble, anatómica, absorbente, ESD y antibacteriana.

El zapato satisface el requisito según IEC 61340-4-3:2001 para la resistencia eléctrica **ESD clase 3 (calzado disipativo eléctrico)**

**FO** resistencia de la suela a los hidrocarburos

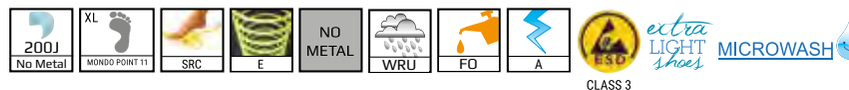
**A** calzado antiestático

**E** absorción de energía en la zona del talón

**Tallas 36-47 Peso Zapato Talla 42 gr. 432**

## MEDINA S2

### KU0020



CE UNI EN ISO 20345:2012 S2 SRC ESD CLASS 3

 Low shoe, MICROWASH thickness 1,8 - 2,0 mm.  
Perspiring and abrasion resistant fabric lining.  
**COMPLETELY METAL FREE SHOE.**

**TOECAP 200J** polymeric composite non-thermic according to EN 12568  
**SOLE KUBE** bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**  
**INSOLE 5000, three-materials extracomfort:** perspiring, removable, anatomic, absorbing, ESD and anti-bacterial.  
The shoe satisfies the requirement according to the norm IEC 61340-4-3:2001 for the electrical resistance **ESD class 3 (electric dissipative footwear)**

**Size 35-47 Shoe weight Sz 42 gr. 450**

 Halbschuh, aus MICROWASH Stärke 1,8-2,0 mm.  
Futter aus atmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial.  
**SCHUH KOMPLETT METALLFREI.**

**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, nicht-thermischer Kunststoff nach EN 12568  
**KUBE SOHLE** Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**  
**EINLEGESOHLE 5000 Dreimaterial, extra bequem,** atmungsaktiv, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, ESD, antibakteriell.  
Der Schuh erfüllt die Anforderung nach IEC 61340-4-3: 2001 betreffend den elektrischen Widerstand **ESD Klasse 3 (elektrisch ableitfähige Schuhe)**

**Größe 35-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 450**

 Scarpa bassa, in MICROWASH spessore 1,8-2,0 mm.  
Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione.  
**CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE.**

**PUNTALE 200J** composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568  
**SUOLA KUBE** poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**  
**SOLETTA 5000 trimaterial extracomfort,** traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, ESD ed antibatterica  
La calzatura soddisfa il requisito in accordo con IEC 61340-4-3:2001 per la resistenza elettrica **ESD class 3 (calzatura dissipativa elettrica)**

**Taglia 35-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 450**

 Chaussure basse, en MICROWASH épaisseur 1,8 - 2,0 mm.  
Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion.  
**CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES.**

**EMBOUT 200J** polymérique composite non-thermique EN 12568  
**SEMELE KUBE** polyuréthane double densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**  
**SEMELE INTERIEURE 5000, trois-matériels extra confortable:** respirante, amovible, anatomique, absorbante, ESD et antibactérienne  
La chaussure passe le test IEC 61340-4-3:2001 pour la résistance électrique **ESD class 3 (chaussures électriques dissipatives)**

**Pointure 35-47 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 450**

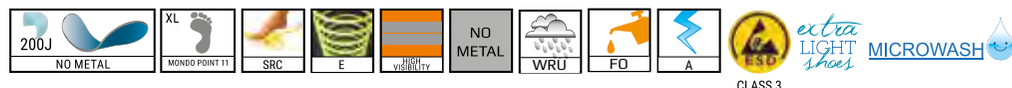
 Zapato bajo, en MICROWASH espesor 1,8-2,0 mm.  
Forro en tejido transpirable y resistente a la abrasión.  
**CALZADO SIN PARTES METALICAS**

**PUNTERA 200J** composite a base de polímeros **atermico** EN 12568  
**SUELA KUBE** poliuretano doble densidad antiestática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**  
**PLANTILLA 5000 tres materiales extra comfort,** transpirable, extraíble, anatómica, absorbente, ESD y antibacteriana.  
El zapato satisface el requisito según IEC 61340-4-3:2001 para la resistencia eléctrica **ESD clase 3 (calzado disipativo eléctrico)**

**Tallas 35-47 Peso zapato Talla 42 gr. 450**

## VILNIUS S3

### KU0250



CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC ESD CLASS 3

 Low shoe, MICROWASH thickness 1,8 - 2,0 mm.  
Perspiring and abrasion resistant fabric lining.  
Shoe with refracting fabric insert.  
Soft, lined and padded tongue.  
**COMPLETELY METAL FREE SHOE.**

**TOECAP 200J** polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568

**MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric** according to EN 12568

**SOLE KUBE** bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

**INSOLE 5000, three-materials extracomfort:** perspiring, removable, anatomic, absorbing, ESD and anti-bacterial  
The shoe satisfies the requirement according to the norm IEC 61340-4-3:2001 for the electrical resistance **ESD class 3 (electric dissipative footwear)**

Size 36-47 Shoe weight Sz 42 gr. 483

 Halbschuh, aus MICROWASH Stärke 1,8-2,0 mm.  
Futter aus atmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial.  
Schuh mit reflektierendem Einsatz.  
Weiche, gepolsterte und gefütterte Lasche.  
**SCHUH KOMPLETT METALLFREI.**

**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568

**ZWISCHENSOHLE flexiblen durchtrittsicheres Composite-Textil-Material** nach EN 12568

**KUBE SOHLE** Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

**EINLEGESOHLE 5000 Dreimaterial, extra bequem,** atmungsaktiv, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, ESD, antibakteriell  
Der Schuh erfüllt die Anforderung nach IEC 61340-4-3: 2001 betreffend den elektrischen Widerstand **ESD Klasse 3 (elektrisch ableitfähige Schuhe)**

Größe 36-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 483

 Scarpa bassa, in MICROWASH spessore 1,8-2,0 mm.  
Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione.  
Calzatura con inserto in tessuto rifrangente.  
Linguetta morbida foderata e imbottita.  
**CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE.**

**PUNTALE 200J** composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568

**LAMINA** tessuto composito **antiperforazione flessibile** a norma EN 12568

**SUOLA KUBE** poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

**SOLETTA 5000 trimaterial extracomfort,** traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, ESD ed antibatterica

La calzatura soddisfa il requisito in accordo con IEC 61340-4-3:2001 per la resistenza elettrica **ESD class 3 (calzatura dissipativa elettrica)**

Taglia 36-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 483

 Chaussure basse, en MICROWASH épaisseur 1,8 – 2,0 mm.  
Doublure en tissu hautement respirante et résistante à l'abrasion.  
Chaussure avec insert haute visibilité.  
Languette souple, doublée et matelassée.  
**CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES.**

**EMBOUT 200J** polymérique **composite non-thermique** EN 12568

**SEMELE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation** EN 12568

**SEMELE KUBE** polyuréthane double densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

**SEMELE INTERIEURE 5000, trois-matériels extra confortable:** respirante, amovible, anatomique, absorbante, ESD et antibactérienne

La chaussure passe le test IEC 61340-4-3:2001 pour la résistance électrique **ESD class 3 (chaussures électriques dissipatives)**

Pointure 36-47 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 483

 Zapato bajo, en MICROWASH espesor 1,8-2,0 mm.  
Forro en tejido muy transpirable y resistente a la abrasión.  
Calzado con inserción en tejido reflectante.  
Lengüeta suave, forrada y acolchada.  
**CALZADO SIN PARTES METALICAS**

**PUNTERA 200J** composite a base de polímeros **atermico** EN 12568

**PLANTILLA ANTIPERFORACION composite antiperforacion flexible** EN 12568

**SUELA KUBE** poliuretano doble densidad antiestática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**

**PLANTILLA 5000** tres materiales extra confort, transpirable, extraíble, anatómica, absorbente, ESD y antibacteriana.

El zapato satisface el requisito según IEC 61340-4-3:2001 para la resistencia eléctrica **ESD clase 3 (calzado disipativo eléctrico)**

Tallas 36-47 Peso zapato Talla 42 gr. 483

**FREE SB FO A E**  
**KU0070**



CE UNI EN ISO 20345:2012 SB FO A E SRC ESD CLASS 3

 Sabot, MICROWASH thickness 1,8 – 2,0 mm.  
Highly perspiring and abrasion resistant fabric lining.  
Padded collar.  
Revolving belt.

**TOECAP 200J** polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568

**SOLE KUBE** bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

**INSOLE 5000, three-materials extracomfort:** perspiring, removable, anatomic, absorbing, ESD and anti-bacterial  
The shoe satisfies the requirement according to the norm IEC 61340-4-3:2001 for the electrical resistance

**ESD class 3 (electric dissipative footwear)**

**FO** sole resistance to hydrocarbons

**A** antistatic footwear

**E** energy absorption of seat region

**Size 36-47 Shoe weight Sz 42 gr. 445**

 Sabot, aus MICROWASH Stärke 1,8-2,0 mm.  
Futter aus hochatmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial.  
Gepolsterte Schelle.  
Ausschwenkbarer Fersenriemen.

**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568

**KUBE SOHLE** Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**  
**EINLEGESOHLE 5000 Dreimaterial, extra bequem**, atmungsaktiv, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, ESD, antibakteriell

Der Schuh erfüllt die Anforderung nach IEC 61340-4-3: 2001 betreffend den elektrischen Widerstand **ESD Klasse 3 (elektrisch ableitfähige Schuhe)**

**FO** Kohlenwasserstoff-beständige Laufsohle

**A** antistatische Sicherheitsschuhe

**E** Energieaufnahme im Fersenbereich

**Größe 36-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 445**

 Sabot, in MICROWASH spessore 1,8 - 2,0 mm.  
Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione.  
Collarino imbottito.  
Cinturino girevole.

**PUNTALE 200J composito** a base polimerica **atermico** a norma EN 12568

**SUOLA KUBE** poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

**SOLETTA 5000 trimaterial extracomfort**, traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, ESD ed antibatterica

La calzatura soddisfa il requisito in accordo con IEC 61340-4-3:2001 per la resistenza elettrica **ESD class 3 (calzatura dissipativa elettrica)**

**FO** resistenza della suola agli idrocarburi

**A** calzatura antistatica

**E** assorbimento di energia nella zona del tallone

**Taglia 36-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 445**

 Sabot, en MICROWASH épaisseur 1,8 – 2,0 mm.  
Doublure en tissu hautement respirante et résistante à l'abrasion.  
Collier matelassé.  
Bride tournable.

**EMBOUT 200J** polymérique **composite non-thermique** EN 12568

**SEMELE KUBE** polyuréthane double densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

**SEMELE INTERIEURE 5000, trois-matériels extra confortable:** respirante, amovible, anatomique, absorbante, ESD et antibactérienne

La chaussure passe le test IEC 61340-4-3:2001 pour la résistance électrique

**ESD class 3 (chaussures électriques dissipatives)**

**FO** résistance de la semelle aux hydrocarbures

**A** chaussure antistatique

**E** absorption de l'énergie dans la zone du talon

**Pointure 36-47 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 445**

 Sabot, en MICROWASH espesor 1,8-2,0 mm.  
Forro en tejido muy transpirable y resistente a la abrasión.  
Collarín acolchado.  
Correa giratoria.

**PUNTERA 200J composite** a base de polímeros **atermico** EN 12568

**SUELA KUBE** poliuretano doble densidad antiestática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**

**PLANTILLA 5000 tres materiales extra comfort**, transpirable, estraible, anatómica, absorbente, ESD y antibacteriana.

El zapato satisface el requisito según IEC 61340-4-3:2001 para la resistencia eléctrica **ESD clase 3 (calzado disipativo eléctrico)**

**FO** resistencia de la suela a los hidrocarburos

**A** calzado antiestático

**E** absorción de energía en la zona del talón

**Tallas 36-47 Peso Zapato Talla 42 gr. 445**



CE UNI EN ISO 20345:2012 S2 SRC ESD CLASS 3

## BALTIC S2 KU020I



 High shoe, MICROWASH thickness 1,8 – 2,0 mm.  
Highly perspiring and abrasion resistant fabric lining.  
**COMPLETELY METAL FREE SHOE.**

**TOECAP 200J** polymeric composite non-thermic according to EN 12568

**SOLE KUBE** bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

**INSOLE 5000, three-materials extracomfort:** perspiring, removable, anatomic, absorbing, ESD and anti-bacterial  
The shoe satisfies the requirement according to the norm IEC 61340-4-3:2001 for the electrical resistance **ESD class 3 (electric dissipative footwear)**

Size 35-47 Shoe weight Sz 42 gr. 505

 Knöchelhoher Schlupfstiefel, aus MICROWASH Stärke 1,8-2,0 mm.  
Futter aus hochatmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial.  
**SCHUH KOMPLETT METALLFREI.**

**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, nicht-thermischer Kunststoff nach EN 12568

**KUBE SOHLE** Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**  
**EINLEGESOHLE 5000 Dreimaterial, extra bequem,** atmungsaktiv, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, ESD, antibakteriell

Der Schuh erfüllt die Anforderung nach IEC 61340-4-3: 2001 betreffend den elektrischen Widerstand **ESD Klasse 3 (elektrisch ableitfähige Schuhe)**

Größe 35-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 505

 Scarpa alta, in MICROWASH spessore 1,8-2,0 mm.  
Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione.  
**CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE.**

**PUNTALE 200J** composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568

**SUOLA KUBE** poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

**SOLETTA 5000 trimaterial extracomfort,** traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, ESD ed antibatterica

La calzatura soddisfa il requisito in accordo con IEC 61340-4-3:2001 per la resistenza elettrica **ESD class 3 (calzatura dissipativa elettrica)**

Taglia 35-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 505

 Chaussure montante, en MICROWASH épaisseur 1,8 – 2,0 mm.  
Doublure en tissu hautement respirante et résistante à l'abrasion.  
**CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES.**

**EMBOUT 200J** polymérique composite non-thermique EN 12568

**SEMELE KUBE** polyuréthane double densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

**SEMELE INTERIEURE 5000, trois-matériels extra confortable:** respirante, amovible, anatomique, absorbante, ESD et antibactérienne

La chaussure passe le test IEC 61340-4-3:2001 pour la résistance électrique **ESD class 3 (chaussures électriques dissipatives)**

Pointure 35-47 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 505

 Zapato alto, en MICROWASH espesor 1,8-2,0 mm.  
Forro en tejido muy transpirable y resistente a la abrasión  
**CALZADO SIN PARTES METALICAS**

**PUNTERA 200J** composite a base de polímeros **atermico** EN 12568

**SUELA KUBE** poliuretano doble densidad antiestática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**

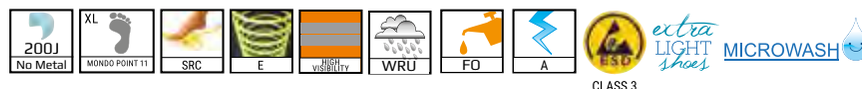
**PLANTILLA 5000, tres-componentes muy comfortable:** transpirable, extraíble, anatómica, absorbente, ESD y antibacteriana.

El zapato satisface el requisito según IEC 61340-4-3:2001 para la resistencia eléctrica **ESD clase 3 (calzado disipativo eléctrico)**

Tallas 35-47 Peso zapato Talla 42 gr. 505

## CONSTANTA S2

### KU8801



CE UNI EN ISO 20345:2012 S2 SRC ESD CLASS 3

 High shoe, MICROWASH thickness 1,8-2,0 mm.  
Perspiring and abrasion resistant fabric lining.  
Shoe with refracting fabric insert.  
Lined and padded tongue.

**TOECAP 200J** polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568

**SOLE KUBE** bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

**INSOLE 5000, three-materials extracomfort:** perspiring, removable, anatomic, absorbing, ESD and anti-bacterial  
The shoe satisfies the requirement according to the norm IEC 61340-4-3:2001 for the electrical resistance **ESD class 3 (electric dissipative footwear)**

Size 37-47 Shoe weight Sz 42 gr. 492

 Schnürstiefel, aus MICROWASH Stärke 1,8-2,0 mm.  
Futter aus atmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial.  
Schuh mit reflektierendem Einsatz.  
Gepolsterte und gefütterte Lasche.

**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568

**KUBE SOHLE** Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**  
**EINLEGESOHLE 5000 Dreimaterial, extra bequem,** atmungsaktiv, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, ESD, antibakteriell  
Der Schuh erfüllt die Anforderung nach IEC 61340-4-3: 2001 betreffend den elektrischen Widerstand **ESD Klasse 3 (elektrisch ableitfähige Schuhe)**

Größe 37-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 492

 Scarpa alta, in MICROWASH spessore 1,8-2,0 mm.  
Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione.  
Calzatura con inserto in tessuto rifrangente.  
Linguetta foderata e imbottita.

**PUNTALE 200J composito** a base polimerica **atermico** a norma EN 12568

**SUOLA KUBE** poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

**SOLETTA 5000 trimaterial extracomfort,** traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, ESD ed antibatterica

La calzatura soddisfa il requisito in accordo con IEC 61340-4-3:2001 per la resistenza elettrica **ESD class 3 (calzatura dissipativa elettrica)**

Taglia 37-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 492

 Chaussure montante, en MICROWASH épaisseur 1,8-2,0 mm.  
Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion.  
Chaussure avec insert haute visibilité.  
Languette doublée et matelassée.

**EMBOUT 200J** polymérique **composite non-thermique** EN 12568

**SEMELE KUBE** polyuréthane double densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

**SEMELE INTERIEURE 5000, trois-matériels extra confortable:** respirante, amovible, anatomique, absorbante, ESD et antibactérienne

La chaussure passe le test IEC 61340-4-3:2001 pour la résistance électrique **ESD class 3 (chaussures électriques dissipatives)**

Pointure 37-47 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 492

 Zapato alto, en MICROWASH espesor 1,8-2,0 mm.  
Forro en tejido transpirable y resistente a la abrasión .  
Calzado con inserción en tejido reflectante.  
Lengüeta suave, forrada y alcohollada.

**PUNTERA 200J composite** a base de polímeros **atérmico** EN 12568

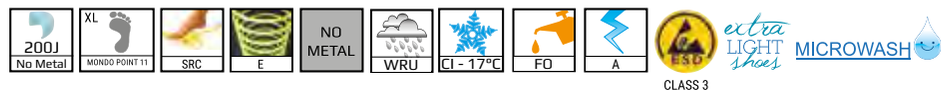
**SUELA KUBE** poliuretano doble densidad antiestática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**

**PLANTILLA 5000 tres materiales** extra confort, transpirable, extraíble, anatómica, absorbente, ESD y antibacteriana.

El zapato satisface el requisito según IEC 61340-4-3:2001 para la resistencia eléctrica **ESD clase 3 (calzado dissipativo eléctrico)**

Tallas 37-47 Peso zapato Talla 42 gr. 492

## ICEBERG S2 CI KU011I



CE UNI EN ISO 20345:2012 S2 CI SRC ESD CLASS 3

 Calf boot, MICROWASH thickness 1,8 - 2,0 mm.  
Perspiring and abrasion resistant fur lining.

**COMPLETELY METAL FREE BOOT**

**TOECAP 200J** polymeric composite non-thermic according to EN 12568

**SOLE KUBE** bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

**INSOLE 5000, three-materials extracomfort:** perspiring, removable, anatomic, absorbing, ESD and anti-bacterial

The shoe satisfies the requirement according to the norm IEC 61340-4-3:2001 for the electrical resistance **ESD class 3 (electric dissipative footwear)**

**CI** cold insulation of sole complex -17°C

Calf boot height sole included 28 cm

**Size 37-47 Shoe weight Sz 42 gr. 568**

 Schlupfstiefel, wadenhoch, aus MICROWASH Stärke 1,8-2,0 mm.

Futter aus atmungsaktivem und abriebfestem Pelz.

**STIEFEL KOMPLETT METALLFREI**

**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, nicht-thermischer Kunststoff nach EN 12568

**KUBE SOHLE** Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

**EINLEGESOHLE 5000 Dreimaterial, extra bequem**, atmungsaktiv, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, ESD, antibakteriell

Der Schuh erfüllt die Anforderung nach IEC 61340-4-3: 2001 betreffend den elektrischen Widerstand **ESD Klasse 3 (elektrisch ableitfähige Schuhe)**

**CI** Kälteisolierung der Sohle -17°C

Höhe der Stiefel einschließlich der Sohle 28 cm

**Größe 37-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 568**

 Stivale al polpaccio, in MICROWASH spessore 1,8-2,0 mm.  
Fodera in pelo traspirante e resistente all'abrasione.

**STIVALE INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE**

**PUNTALE 200J** composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568

**SUOLA KUBE** poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

**SOLETTA 5000 trimaterial extracomfort**, traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, ESD ed antibatterica

La calzatura soddisfa il requisito in accordo con IEC 61340-4-3:2001 per la resistenza elettrica **ESD class 3 (calzatura dissipativa elettrica)**

**CI** fondo isolante contro il freddo -17°C

Altezza stivale suola compresa 28 cm

**Taglia 37-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 568**

 Botte au veau, en MICROWASH épaisseur 1,8 - 2,0 mm.  
Doublure en fourrure respirante et résistante à l'abrasion.

**BOTTE SANS PARTIES METALLIQUES**

**EMBOUT 200J** polymérique composite non-thermique EN 12568

**SEMELE KUBE** polyuréthane double densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

**SEMELE INTERIEURE 5000, trois-matériels extra confortable:** respirante, amovible, anatomique, absorbante, ESD et antibactérienne

La chaussure passe le test IEC 61340-4-3:2001 pour la résistance électrique **ESD class 3 (chaussures électriques dissipatives)**

**CI** isolation de la semelle du froid -17°C

Hauteur de la botte semelle incluse 28 cm

**Pointure 37-47 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 568**

 Bota a la pantorrilla, en MICROWASH espesor 1,8-2,0 mm.  
Forro en pelo transpirable y resistente a la abrasión.

**BOTA SIN PARTES METALICAS**

**PUNTERA 200J** composite a base de polímeros **atermico** EN 12568

**SUELA KUBE** poliuretano doble densidad antiestática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**

**PLANTILLA 5000 tres materiales extra confort**, transpirable, extraíble, anatómica, absorbente, ESD y antibacteriana.

El zapato satisface el requisito según IEC 61340-4-3:2001 para la resistencia eléctrica **ESD clase 3 (calzado disipativo eléctrico)**

**CI** aislamiento contra el frío -17°C

Altura bota suela incluida 28 cm

**Tallas 37-47 Peso bota Talla 42 gr. 568**



**SRC**  
ANTI-SLIPPING SOLE

SRA  
ceramic +  
NaLS

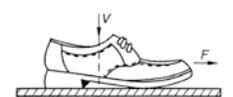
HEEL  $\geq$  0,28 0,55  
FLAT  $\geq$  0,32 0,55

VERY GOOD

SRB  
steel +  
glycerol

HEEL  $\geq$  0,13 0,22  
FLAT  $\geq$  0,18 0,28

**PERFECT  
GRIP**



## WELDER S3 CI HRO 4X122D



CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 CI HRO SRC

 Low shoe, WRU back leather thickness 1,8-2,0 mm, with refracting fabric insert.  
Perspiring and abrasion resistant fabric lining.  
Leather mask stitched with fireproof wire.  
Closing with strap.

**COMPLETELY METAL FREE SHOE.**

**TOECAP 200J** polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568

**MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric** according to EN 12568

**SOLE RUBBER 4X4 ANTISTATIC** bidensity: polyurethane and antistatic **RUBBER**. Sole resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC CI** cold insulation of sole complex -17°C

**HRO** resistance to hot contact of the outsole

**INSOLE 5000, three-materials extracomfort:** perspiring, removable, anatomic, absorbing, ESD and antibacterial

Size 39-47 Shoe weight Sz 42 gr. 550

 Halbschuh, aus WRU-wasserabweisendem Leder Stärke 1,8-2,0 mm, mit reflektierendem Einsatz.  
Futter aus atmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial.  
Schnürsenkel-Abdeckung aus Leder mit feuerfestem Faden genäht.  
Seitlicher Klettverschluss.

**SCHUH KOMPLETT METALLFREI.**

**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568

**ZWISCHENSOHLE** flexiblen durchtrittsicheres **Composite-Textil-Material** nach EN 12568

**Antistatische RUBBER 4X4 SOHLE** zweischichtig: Polyurethan und antistatisches **GUMMI**, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

**CI** Kälteisolierung der Sohle - 17°C

**HRO** hitzebeständige Sohle

**EINLEGESOHLE 5000 Dreimaterial, extra bequem**, atmungsaktiv, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, ESD, antibakteriell

Größe 39-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 550

 Scarpa bassa, in pelle groppone WRU spessore 1,8-2,0 mm, con inserto rifrangente.

Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione.

Mascherina in pelle cucita con filo ignifugo.

Chiusura con nastro a strappo.

**CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE.**

**PUNTALE 200J composito** a base polimerica **atermico** a norma EN 12568

**LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile** a norma EN 12568

**SUOLA RUBBER 4X4 ANTISTATICA** bidensità: poliuretano e **GOMMA** antistatica.

Suola resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**.

**CI** fondo isolante contro il freddo - 17°C

**HRO** resistenza della suola al calore per contatto.

**SOLETTA 5000 trimaterial extracomfort**, traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, ESD ed antibatterica

Taglia 39-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 550

 Chaussure basse, en cuir WRU épaisseur 1,8-2,0 mm, avec insert haute visibilité.

Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion.

Masque en cuir cousue avec fil ignifugé.

Fermeture avec strap.

**CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES.**

**EMBOUT 200J** polymérique **composite non-thermique** EN 12568

**SEMELLE INTERCALAIRE composita en tissu flexible antiperforation** EN 12568

**SEMELLE GOMME 4X4 ANTISTATIQUE** double densité: polyuréthane et **GOMME** antistatique. La semelle résiste à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

**CI** isolation de la semelle du froid -17°C

**HRO** résistance de la semelle à la chaleur par contact

**SEMELLE INTERIEURE 5000, trois-matériaux extra confortable:** respirante, amovible, anatomique, absorbante, ESD et antibactérienne.

Pointure 39-47 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 550

 Zapato bajo, en piel WRU espesor 1,8-2,0 mm, con inserción reflectante.

Forno en tejido transpirable y resistente a la abrasión.

Mascarilla en piel cosida con filo ignifugo.

Cierre con strap.

**CALZADO SIN PARTES METALICAS**

**PUNTERA 200J composito** a base de polímeros **atermico** EN 12568

**PLANTILLA ANTIPERFORACION composita antiperforacion flexible** EN 12568

**SUELA RUBBER 4X4 ANTIESTATICA** doble densidad: poliuretano y **CAUCHO** antiestatica.

Suela resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**

**CI** aislamiento contra el frío - 17°C

**HRO** resistencia de la suela en contacto con el calor.

**PLANTILLA 5000 trésmaterial extracomfortable**, traspirable, extraíble, anatómica, absorbente, ESD y antibacteriana

Tallas 39-47 Peso zapato Talla 42 gr. 550

## CROSS S1P HRO 4X141T



CE UNI EN ISO 20345:2012 S1P HRO SRC

 Low, holed shoe, suede back leather thickness 1,8-2,0 mm. Heel area with WRU anti-scratch back leather thickness 1,8-2,0 mm. Highly perspiring and abrasion resistant fabric lining. Shoe with refracting fabric insert. Soft, lined and padded tongue.

**COMPLETELY METAL FREE SHOE.**

**TOECAP 200J** polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568

**MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric** according to EN 12568

**SOLE RUBBER 4X4 ANTISTATIC** bidensity: polyurethane and antistatic **RUBBER**. Sole resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC HRO** resistance to hot contact of the outsole

**INSOLE 5000, three-materials extracomfort:** perspiring, removable, anatomic, absorbing, ESD and antibacterial

Size 39-47 Shoe weight Sz 42 gr. 545

 Halbschuh, gelocht, aus Veloursleder Stärke 1,8-2,0 mm. Ferse aus WRU-wasserabweisendem kratzfest beschichtetem Leder Stärke 1,8-2,0 mm. Futter aus hochatmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial. Schuh mit reflektierendem Einsatz. Weiche, gepolsterte und gefütterte Lasche.

**SCHUH KOMPLETT METALLFREI.**

**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568

**ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres**

**Composite-Textil-Material** nach EN 12568

**Antistatische RUBBER 4X4 SOHLE** zweischichtig: Polyurethan und antistatisches **GUMMI**, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

**HRO** hitzebeständige Sohle

**EINLEGESOHLE 5000 Dreimaterial, extra bequem**, atmungsaktiv, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, ESD, antibakteriell

Größe 39-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 545

 Scarpa bassa forata, in pelle groppone scamosciato spessore 1,8-2,0 mm. Tallone in pelle groppone antigraffio WRU spessore 1,8-2,0 mm. Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione. Calzatura con inserto in tessuto rifrangente. Linguetta morbida, foderata e imbottita.

**CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE.**

**PUNTALE 200J composito** a base polimerica **atermico** a norma EN 12568

**LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile** a norma EN 12568

**SUOLA RUBBER 4X4 ANTISTATICA** bidensità: poliuretano e **GOMMA** antistatica. Suola resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**.

**HRO** resistenza della suola al calore per contatto.

**SOLETTA 5000 trimaterial extracomfort**, traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, ESD ed antibatterica

Taglia 39-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 545

 Chaussure basse trouée, en cuir velours épaisseur 1,8-2,0 mm. Talon en cuir anti-rayures WRU épaisseur 1,8-2,0 mm. Doublure en tissu hautement respirante et résistante à l'abrasion. Chaussure avec insert haute visibilité. Langue souple, doublée et matelassée.

**CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES.**

**EMBOUT 200J** polymérique **composite non-thermique** EN 12568

**SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation** EN 12568

**SEMELLE GOMME 4X4 ANTISTATIQUE** double densité: polyuréthane et **GOMME** antistatique. La semelle résiste à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

**HRO** résistance de la semelle à la chaleur par contact

**SEMELLE INTERIEURE 5000, trois-matériels extra comfortable:** respirante, amovible, anatomique, absorbante, ESD et antibactérienne.

Pointure 39-47 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 545

 Zapato bajo con agujeros, en piel gamuzada espesor 1,8-2,0 mm. Talón en piel antirayaduras wru espesor 1,8-2,0 mm. Forro en tejido muy transpirable y resistente a la abrasión. Calzado con inserción en tejido reflectante. Lengüeta suave, forrada y alcohollada.

**CALZADO SIN PARTES METALICAS**

**PUNTERA 200J composite** a base de polímeros **atermico** EN 12568

**PLANTILLA ANTIPERFORACION composite antiperforacion flexible** EN 12568

**SUELA RUBBER 4X4 ANTIESTATICA** doble densidad: poliuretano y **CAUCHO** antiestatica.

Suela resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**

**HRO** resistencia de la suela en contacto con el calor

**PLANTILLA 5000 trésmaterial extracomfortable**, traspirable, extraíble, anatómica, absorbente, ESD y antibacteriana

Tallas 39-47 Peso zapato Talla 42 gr. 545

## RALLY S3 CI HRO 4X224N



CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 CI HRO SRC

 Low shoe, IDROTECH® WRU Nubuck leather and WRU anti-scratch back leather thickness 1,8-2,0 mm. Soft Windtex® water resistant membrane lining, with very good perspiration and abrasion resistance. Shoe with refracting fabric insert. Reinforced heel area STABILITY SUPPORT in PU. Soft, lined and padded tongue. CLICK OPEN lacing system

**TOECAP 200J** polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568

**MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric** according to EN 12568

**SOLE RUBBER 4X4 ANTISTATIC** bidensity: polyurethane and antistatic **RUBBER**. Sole resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC CI** cold insulation of sole complex -17°C

**HRO** resistance to hot contact of the outsole

**INSOLE 5000, three-materials extracomfort**: perspiring, removable, anatomic, absorbing, ESD and antibacterial

Size 39-47 Shoe weight Sz 42 gr. 570

 Halbschuh, aus WRU-wasserabweisendem Nubuck IDROTECH® und aus WRU-wasserabweisendem, kratzfest beschichtetem Leder Stärke 1,8-2,0 mm. Weiches Futter mit wasserdichter Membrane Windtex® und ausgezeichneter Atmungsaktivität und Abriebfestigkeit. Schuh mit reflektierendem Einsatz. Verstärkte Ferse STABILITY SUPPORT aus PU. Weiche, gepolsterte und gefütterte Lasche. Einschnürungssystem CLICK OPEN.

**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568

**ZWISCHENSOHLE flexiblen durchtrittsicheres Composite-Textil-Material** nach EN 12568

**Antistatische RUBBER 4X4 SOHLE** zweischichtig: Polyurethan und antistatisches **GUMMI**, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

**CI** Kälteisolierung der Sohle - 17°C

**HRO** hitzebeständige Sohle

**EINLEGESOHLE 5000 Dreimaterial, extra bequem**, atmungsaktiv, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, ESD, antibakteriell

Größe 39-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 570

 Scarpa bassa, in pelle Nubuck IDROTECH® WRU e groppone antigraffio WRU spessore 1,8-2,0 mm. Fodera interna in membrana impermeabile Windtex® morbida, con ottima traspirabilità e resistenza all'abrasione. Calzatura con inserto in tessuto rifrangente.

Tallone rinforzato STABILITY SUPPORT in PU.

Linguetta morbida, foderata e imbottita.

Sistema di allacciatura CLICK OPEN

**PUNTALE 200J composito** a base polimerica **atermico** a norma EN 12568

**LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile** a norma EN 12568

**SUOLA RUBBER 4X4 ANTISTATICA** bidensità: poliuretano e **GOMMA** antistatica. Suola resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**.

**CI** fondo isolante contro il freddo - 17°C

**HRO** resistenza della suola al calore per contatto.

**SOLETTA 5000 trimaterial extracomfort**, traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, ESD ed antibatterica

Taglia 39-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 570

 Chaussure basse, en cuir Nubuck IDROTECH® WRU et en cuir anti-rayures WRU épaisseur 1,8-2,0 mm. Doublure intérieure en membrane imperméable Windtex® souple, très respirante et résistante à l'abrasion. Chaussure avec insert haute visibilité.

Talon renforcé STABILITY SUPPORT in PU.

Languette souple, doublée et matelassée.

Système de laçage CLICK OPEN.

**EMBOUT 200J** polymérique **composite non-thermique** EN 12568

**SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation** EN 12568

**SEMELLE GOMME 4X4 ANTISTATIQUE** double densité: polyurethane et **GOMME** antistatique. La semelle résiste à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

**CI** isolation de la semelle du froid -17°C

**HRO** résistance de la semelle à la chaleur par contact

**SEMELLE INTERIEURE 5000, trois-matériels extra comfortable**: respirante, amovible, anatomique, absorbante, ESD et antibactérienne.

Pointure 39-47 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 570

 Zapato bajo, en piel Nubuck IDROTECH® WRU y antirayaduras WRU espesor 1,8-2,0 mm. Forro interior con membrana impermeable Windtex® suave, muy transpirable y resistente a la abrasión.

Calzado con inserción en tejido reflectante.

Talón reforzado STABILITY SUPPORT in PU.

Lengüeta suave, forrada y alcohollada.

Sistema de cierre CLICK OPEN.

**PUNTERA 200J composite** a base de polímeros **atermico** EN 12568

**PLANTILLA ANTIPERFORACION composite antiperforacion flexible** EN 12568

**SUELA RUBBER 4X4 ANTIESTATICA** doble densidad: poliuretano y **CAUCHO** antiestática.

Suela resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**

**CI** aislamiento contra el frío -17°C

**HRO** resistencia de la suela en contacto con el calor

**PLANTILLA 5000 trésmaterial extracomfortable**, traspirable, extraíble, anatómica, absorbente, ESD y antibacteriana

Tallas 39-47 Peso zapato Talla 42 gr. 570

## RACE S1P HRO 4X001E



CE UNI EN ISO 20345:2012 S1P HRO SRC

 Holed low shoe, MICROWASH thickness 1,8-2,0 mm, with refracting fabric insert.  
Toe and heel area with WRU anti-scratch back leather thickness 1,8-2,0 mm.  
Highly perspiring and abrasion resistant fabric lining.  
Soft, lined and padded tongue.

**COMPLETELY METAL FREE SHOE.**

**TOECAP 200J** polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568

**MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric** according to EN 12568

**SOLE RUBBER 4X4 ANTISTATIC** bidensity: polyurethane and antistatic **RUBBER**. Sole resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC HRO** resistance to hot contact of the outsole

**INSOLE 5000, three-materials extracomfort:** perspiring, removable, anatomic, absorbing, ESD and antibacterial

Size 39-47 Shoe weight Sz 42 gr. 530

 Halbschuh, gelocht, aus MICROWASH Stärke 1,8-2,0 mm, mit reflektierendem Einsatz.  
Ferse und Spitze aus WRU-wasserabweisendem, kratzfest beschichtetem Leder, Stärke 1,8-2,0 mm.  
Futter aus hochatmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial.  
Weiche, gepolsterte und gefütterte Lasche.

**SCHUH KOMPLETT METALLFREI.**

**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568

**ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite-Textil-Material** nach EN 12568

**Antistatische RUBBER 4X4 SOHLE** zweischichtig: Polyurethan und antistatisches **GUMMI**, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

**HRO** hitzebeständige Sohle

**EINLEGESOHLE 5000 Dreimaterial, extra bequem**, atmungsaktiv, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, ESD, antibakteriell

Größe 39-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 530

 Scarpa bassa forata, in MICROWASH spessore 1,8-2,0 mm, con inserto in tessuto rifrangente.

Punta e tallone in pelle groppone antigraffio WRU spessore 1,8-2,0 mm.

Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione.

Linguetta morbida, foderata e imbottita.

**CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE.**

**PUNTALE 200J composito** a base polimerica **atermico** a norma EN 12568

**LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile** a norma EN 12568

**SUOLA RUBBER 4X4 ANTISTATICA** bidensità: poliuretano e **GOMMA** antistatica.

Suola resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**.

**HRO** resistenza della suola al calore per contatto.

**SOLETTA 5000 trimaterial extracomfort**, traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, ESD ed antibatterica

Taglia 39-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 530

 Chaussure basse trouée, en MICROWASH épaisseur 1,8-2,0 mm, avec insert haute visibilité.

Orteil et talon en cuir anti-rayures WRU épaisseur 1,8-2,0 mm.

Doubleure en tissu hautement respirante et résistante à l'abrasion.

Languette souple, doublée et matelassée.

**CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES.**

**EMBOUT 200J** polymérique **composite non-thermique** EN 12568

**SEMELE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation** EN 12568

**SEMELE GOMME 4X4 ANTISTATIQUE** double densité: polyuréthane et **GOMME** antistatique. La semelle résiste à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

**HRO** résistance de la semelle à la chaleur par contact

**SEMELE INTERIEURE 5000, trois-matériels extra comfortable:** respirante, amovible, anatomique, absorbante, ESD et antibactérienne.

Pointure 39-47 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 530

 ZAPATO BAJO CON AGUJEROS, en MICROWASH espesor 1,8-2,0 mm, con inserción en tejido reflectante.

Punta y talón en piel antirayaduras WRU espesor 1,8-2,0 mm.

Forro en tejido muy transpirable y resistente a la abrasión.

Lengüeta suave, forrada y alcohollada.

**CALZADO SIN PARTES METALICAS**

**PUNTERA 200J composite** a base de polímeros **atermico** EN 12568

**PLANTILLA ANTIPERFORACION composite antiperforacion flexible** EN 12568

**SUELA RUBBER 4X4 ANTIESTATICA** doble densidad: poliuretano y **CAUCHO** antiestatica.

Suela resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**

**HRO** resistencia de la suela en contacto con el calor

**PLANTILLA 5000 trésmaterial extracomfortable**, traspirable, extraíble, anatómica, absorbente, ESD y antibacteriana

Tallas 39-47 Peso zapato Talla 42 gr. 530

## GUN S3 CI HRO 4X165N



CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 CI HRO SRC

 Low shoe, IDROTECH® WRU grain Nubuck leather thickness 1,8-2,0 mm.  
Insert with WRU anti-scratch back leather thickness 1,8-2,0 mm.  
Soft, Windtex® water resistant membrane lining, with very good perspiration and abrasion resistance.  
Shoe with refracting fabric insert.  
Soft, lined and padded tongue.

**TOECAP 200J** polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568  
**MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric** according to EN 12568  
**SOLE RUBBER 4X4 ANTISTATIC** bidensity: polyurethane and antistatic **RUBBER**. Sole resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC CI** cold insulation of sole complex -17°C  
**HRO** resistance to hot contact of the outsole  
**INSOLE 5000, three-materials extracomfort:** perspiring, removable, anatomic, absorbing, ESD and antibacterial

Size 39-47 Shoe weight Sz 42 gr. 560

 Halbschuh, aus WRU-wasserabweisendem Nubuck-Vollleder IDROTECH® Stärke 1,8-2,0 mm.  
Einsätze aus WRU-wasserabweisendem kratzfest beschichtetem Leder Stärke 1,8-2,0 mm.  
Weiches Futter mit wasserdichter Membrane Windtex® und ausgezeichneter Atmungsaktivität und Abriebfestigkeit.  
Schuh mit reflektierendem Einsatz.  
Weiche, gepolsterte und gefütterte Lasche.

**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568

**ZWISCHENSOHLE flexiblen durchtrittsicheres Composite-Textil-Material** nach EN 12568

**Antistatische RUBBER 4X4 SOHLE** zweischichtig: Polyurethan und antistatisches **GUMMI**, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

**CI** Kälteisolierung der Sohle - 17°C

**HRO** hitzebeständige Sohle

**EINLEGESOHLE 5000 Dreimaterial, extra bequem**, atmungsaktiv, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, ESD, antibakteriell

Größe 39-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 560

 Scarpa bassa, in pelle fiore Nubuck IDROTECH® WRU spessore 1,8-2,0 mm. Inserto in pelle groppone antigraffio WRU spessore 1,8-2,0 mm. Fodera interna in membrana impermeabile Windtex® morbida, con ottima traspirabilità e resistenza all'abrasione. Calzatura con inserto in tessuto rifrangente. Languetta morbida, foderata e imbottita.

**PUNTALE 200J composito** a base polimerica **atermico** a norma EN 12568  
**LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile** a norma EN 12568  
**SUOLA RUBBER 4X4 ANTISTATICA** bidensità: poliuretano e **GOMMA** antistatica. Suola resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**.  
**CI** fondo isolante contro il freddo - 17°C  
**HRO** resistenza della suola al calore per contatto.  
**SOLETTA 5000 trimaterial extracomfort**, traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, ESD ed antibatterica

Taglia 39-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 560

 Chaussure basse, en cuir fleur Nubuck IDROTECH® WRU épaisseur 1,8-2,0 mm. Insert en cuir anti-rayures WRU épaisseur 1,8-2,0 mm. Doublure intérieure en membrane imperméable Windtex® souple, très respirante et résistante à l'abrasion. Chaussure avec insert haute visibilité. Languette souple, doublée et matelassée.

**EMBOUT 200J** polymérique **composite non-thermique** EN 12568  
**SEMELE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation** EN 12568  
**SEMELE GOMME 4X4 ANTISTATIQUE** double densité: polyuréthane et **GOMME** antistatique. La semelle résiste à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**  
**CI** isolation de la semelle du froid -17°C  
**HRO** résistance de la semelle à la chaleur par contact  
**SEMELE INTERIEURE 5000, trois-matériels extra confortable:** respirante, amovible, anatomique, absorbante, ESD et antibactérienne.

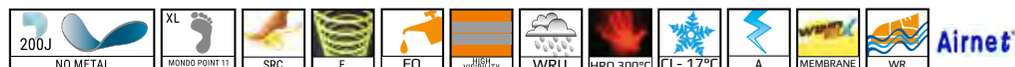
Pointure 39-47 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 560

 Zapato bajo, en piel flor Nubuck IDROTECH® WRU espesor 1,8-2,0 mm. Inserción en piel antirayaduras WRU espesor 1,8-2,0 mm. Forro interior con membrana impermeable Windtex® suave, muy transpirable y resistente a la abrasión. Calzado con inserción en tejido reflectante. Lengüeta suave, forrada y alcohollada.

**PUNTERA 200J composite** a base de polímeros **atermico** EN 12568  
**PLANTILLA ANTIPERFORACION composite antiperforacion flexible** EN 12568  
**SUELA RUBBER 4X4 ANTIESTATICA** doble densidad: poliuretano y **CAUCHO** antiestatica. Suela resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**  
**CI** aislamiento contra el frío -17°C  
**HRO** resistencia de la suela en contacto con el calor  
**PLANTILLA 5000 trésmaterial extracomfortable**, traspirable, extraíble, anatómica, absorbente, ESD y antibacteriana

Tallas 39-47 Peso zapato Talla 42 gr. 560

## SAFARI S3 CI WR HRO 4X169N



CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 CI WR HRO SRC

 High shoe, IDROTECH® WRU grain Nubuck leather thickness 1,8-2,0 mm.  
Inserts with WRU anti-scratch back leather thickness 1,8-2,0 mm.  
Soft, Windtex® water resistant membrane lining, with very good perspiration and abrasion resistance.  
Shoe with refracting fabric insert.  
Soft, lined and padded tongue.

**TOECAP 200J** polymeric composite non-thermic according to EN 12568

**MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric** according to EN 12568

**SOLE RUBBER 4X4 ANTISTATIC** bidensity: polyurethane and antistatic RUBBER. Sole resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**  
**CI** cold insulation of sole complex -17°C

**WR** water resistant shoe

**HRO** resistance to hot contact of the outsole

**INSOLE 5000, three-materials extracomfort:** perspiring, removable, anatomic, absorbing, ESD and antibacterial

Size 39-47 Shoe weight Sz 42 gr. 630

 Schnürstiefel, aus WRU-wasserabweisendem Nubuck Vollleder IDROTECH® Stärke 1,8-2,0 mm.  
Einsätze aus WRU-wasserabweisendem kratzfest beschichtetem Leder Stärke 1,8-2,0 mm.  
Weiches Futter mit wasserdichter Membrane Windtex® und ausgezeichneter Atmungsaktivität und Abriebfestigkeit.  
Schuh mit reflektierendem Einsatz.  
Weiche, gepolsterte und gefütterte Lasche.

**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, nicht-thermischer Kunststoff nach EN 12568

**ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite-Textil-Material** nach EN 12568

**Antistatische RUBBER 4X4 SOHLE** zweischichtig: Polyurethan und antistatisches GUMMI, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

**CI** Kälteisolierung der Sohle - 17°C

**WR** wasserabweisender Schuh

**HRO** hitzebeständige Sohle

**EINLEGESOHLE 5000 Dreimaterial, extra bequem,** atmungsaktiv, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, ESD, antibakteriell

Größe 39-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 630

 Scarpa alta, in pelle fiore Nubuck IDROTECH® WRU spessore 1,8-2,0 mm.  
Inserti in pelle groppone antigraffio WRU spessore 1,8-2,0 mm.  
Fodera interna in membrana impermeabile Windtex® morbida, con ottima traspirabilità e resistenza all'abrasione.  
Calzatura con inserto in tessuto rifrangente.  
Linguetta morbida, foderata e imbottita.

**PUNTALE 200J composito** a base polimerica atermico a norma EN 12568

**LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile** a norma EN 12568

**SUOLA RUBBER 4X4 ANTISTATICA** bidensità: poliuretano e GOMMA antistatica.

Suola resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**.

**CI** fondo isolante contro il freddo - 17°C

**WR** calzatura resistente all'acqua

**HRO** resistenza della suola al calore per contatto.

**SOLETTA 5000 trimaterial extracomfort,** traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, ESD ed antibatterica

Taglia 39-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 630

 Chaussure montante, en cuir fleur Nubuck IDROTECH® WRU épaisseur 1,8-2,0 mm.  
Inserts en cuir anti-rayures WRU épaisseur 1,8-2,0 mm.  
Doublure intérieure en membrane imperméable Windtex® souple, très respirante et résistante à l'abrasion.  
Chaussure avec insert haute visibilité.  
Languette souple, doublée et matelassée.

**EMBOUT 200J** polymérique composite non-thermique EN 12568

**SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation** EN 12568

**SEMELLE GOMME 4X4 ANTISTATIQUE** double densité: polyuréthane et GOMME antistatique. La semelle résiste à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

**CI** isolation de la semelle du froid -17°C

**WR** chaussure résistante à l'eau

**HRO** résistance de la semelle à la chaleur par contact

**SEMELLE INTERIEURE 5000, trois-matériels extra confortable:** respirante, amovible, anatomique, absorbante, ESD et antibactérienne.

Pointure 39-47 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 630

 Zapato alto, en piel flor Nubuck IDROTECH® WRU espesor 1,8-2,0 mm.  
Inserción en piel antirayaduras WRU espesor 1,8-2,0 mm.  
Forro interior con membrana impermeable Windtex® suave, muy transpirable y resistente a la abrasión.  
Calzado con inserción en tejido reflectante.  
Lengüeta suave, forrada y alcohollada.

**PUNTERA 200J composite** a base de polímeros atermico EN 12568

**PLANTILLA ANTIPERFORACION composite antiperforacion flexible** EN 12568

**SUELA RUBBER 4X4 ANTIESTATICA** doble densidad: poliuretano y CAUCHO antiestatica.

Suela resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**

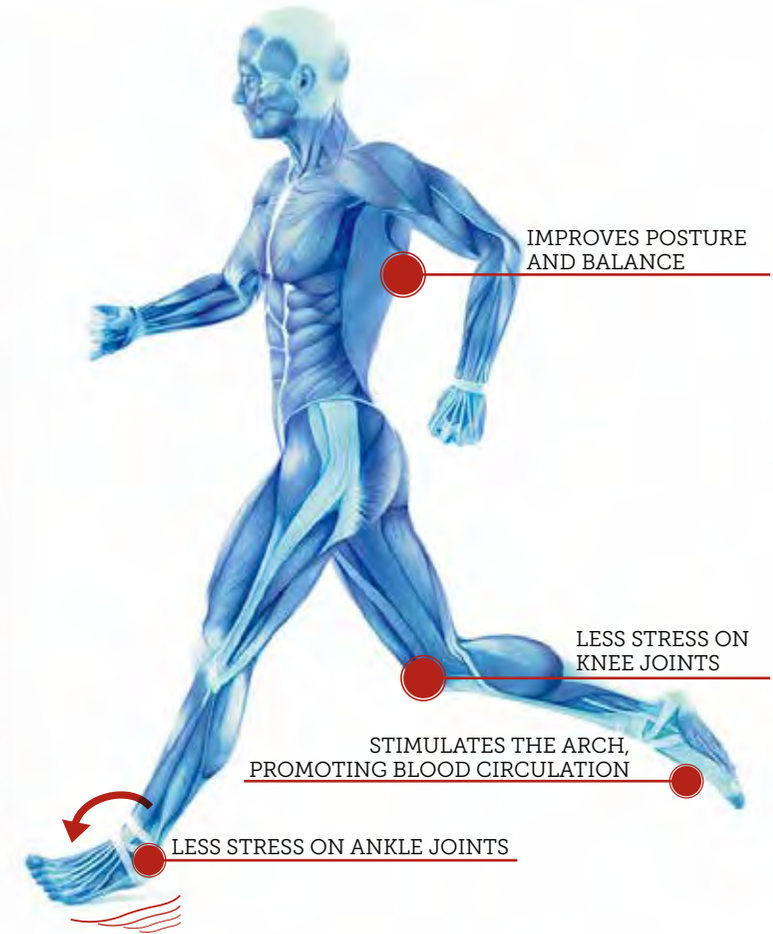
**CI** aislamiento contra el frío -17°C

**WR** calzado impermeable

**HRO** resistencia de la suela en contacto con el calor

**PLANTILLA 5000 trésmaterial extracomfortable,** traspirable, extraíble, anatómica, absorbente, ESD y antibacteriana

Tallas 39-47 Peso zapato Talla 42 gr. 630



 **200J**  
No Metal

**XL**   
**Mondo point 11**

 **A**

 **E**

 **FO**

**SRC**  
ANTI-SLIPPING SOLE

*extra  
LIGHT  
shoes*

ANTISTATIC PU/PU  
DOUBLE DENSITY SOLE

# SANTA FE S1P

## 71T83C



CE UNI EN ISO 20345:2012 S1P SRC ESD CLASS 3

 Low, holed shoe, suede back leather thickness 1,8-2,0 mm. Highly perspiring and abrasion resistant fabric lining. Soft, lined and padded tongue.

**COMPLETELY METAL FREE SHOE.**

**TOECAP 200J** polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568

**MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric** according to EN 12568

**SOLE ERGO SAFE** bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

**INSOLE 5000, three-materials extracomfort:** perspiring, removable, anatomic, absorbing, ESD and anti-bacterial. The shoe satisfies the requirement according to the norm EN ISO 61340-4-3:2001 for the electrical resistance **ESD class 3 (electric dissipative footwear)**

Size 36-47 Shoe weight Sz 42 gr. 490

 Halbschuh, gelocht, aus Veloursleder Stärke 1,8-2,0 mm. Futter aus hochatmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial. Weiche, gepolsterte und gefütterte Lasche.

**SCHUH KOMPLETT METALLFREI**

**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568

**ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite-Textil-Material** nach EN 12568

**ERGO SAFE SOHLE** Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

**EINLEGESOHLE 5000 Dreimaterial, extra bequem,** atmungsaktiv, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, ESD, antibakteriell

Der Schuh erfüllt die Anforderung nach EN ISO 61340-4-3: 2001 betreffend den elektrischen Widerstand **ESD Klasse 3 (elektrisch ableitfähige Schuhe)**

Größe 36-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 490

 Scarpa bassa forata, in pelle groppone scamosciato spessore 1,8-2,0 mm. Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione. Languetta morbida, foderata e imbottita.

**CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE.**

**PUNTALE 200J** composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568

**LAMINA** tessuto composito **antiperforazione flessibile** a norma EN 12568

**SUOLA ERGO SAFE** poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

**SOLETTA 5000 trimaterial extracomfort,** traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, ESD ed antibatterica

La calzatura soddisfa il requisito in accordo con EN ISO 61340-4-3:2001 per la resistenza elettrica **ESD class 3 (calzatura dissipativa elettrica)**

Taglia 36-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 490

 Chaussure basse trouée, en cuir velours épaisseur 1,8-2,0 mm. Doublure en tissu hautement respirante et résistante à l'abrasion.

Languette souple, doublée et matelassée.

**CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES**

**EMBOUT 200J** polymérique **composite non-thermique** EN 12568

**SEMELE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation** EN 12568

**SEMELE ERGO SAFE** double-densité polyuréthane antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

**SEMELE INTERIEURE 5000, trois-matériels extra confortable:** respirante, amovible, anatomique, absorbante, ESD et antibactérienne

La chaussure passe le test EN ISO 61340-4-3:2001 pour la résistance électrique **ESD class 3 (chaussures électriques dissipatives)**

Pointure 36-47 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 490

 Zapato bajo con agujeros, en piel gamuzada espesor 1,8-2,0 mm. Forro en tejido muy transpirable y resistente a la abrasión.

Lengüeta suave, forrada y alcohollada.

**CALZADO SIN PARTES METALICAS**

**PUNTERA 200J** composite a base de polímeros **atermico** EN 12568

**PLANTILLA ANTIPERFORACION composite antiperforacion flexible** EN 12568

**SUELA ERGO SAFE** poliuretano doble densidad antiestática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**

**PLANTILLA 5000 TRÉSMATERIAL EXTRACOMFORTABLE,** traspirable, extraíble, anatómica, absorbente, ESD y antibacteriana

El zapato satisface el requisito según EN ISO 61340-4-3: 2001 para la resistencia eléctrica **ESD clase 3 (calzado disipativo eléctrico)**

Tallas 36-47 Peso zapato Talla 42 gr. 490

## CRICKET S1P ER141T



CE UNI EN ISO 20345:2012 S1P SRC

 Low, holed shoe, suede back leather thickness 1,8-2,0 mm. Heel area with WRU anti-scratch back leather thickness 1,8-2,0 mm. Highly perspiring and abrasion resistant fabric lining. Shoe with refracting fabric insert. Soft, lined and padded tongue.

### COMPLETELY METAL FREE SHOE

**TOECAP 200J polymeric composite non-thermic** according to EN 12568

**MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric** according to EN 12568

**SOLE ERGO SAFE** bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

**INSOLE 5000, three-materials extracomfort:** perspiring, removable, anatomic, absorbing, ESD and anti-bacterial

Size 39-47 Shoe weight Sz 42 gr. 590

 Halbschuh, gelocht, aus Veloursleder Stärke 1,8-2,0 mm. Ferse aus WRU-wasserabweisendem kratzfest beschichtetem Leder Stärke 1,8-2,0 mm. Futter aus hochatmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial. Schuh mit reflektierendem Einsatz.

Weiche, gepolsterte und gefütterte Lasche.

### SCHUH KOMPLETT METALLFREI

**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, nicht-thermischer Kunststoff nach EN 12568

**ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite Textil-Material** nach EN 12568

**ERGO SAFE SOHLE** Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

**EINLEGESOHLE 5000 Dreimaterial, extra bequem,** atmungsaktiv, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, ESD, antibakteriell

Größe 39-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 590

 Scarpa bassa forata, in pelle groppone scamosciato spessore 1,8-2,0 mm. Tallone in pelle groppone antigraffio WRU spessore 1,8-2,0 mm. Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione. Calzatura con inserto in tessuto rifrangente. Linguetta morbida, foderata e imbottita.

### CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE

**PUNTALE 200J** composito a base **polimerica** atermico a norma EN 12568

**LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile** a norma EN 12568

**SUOLA ERGO SAFE** poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

**SOLETTA 5000 trimaterial extracomfort,** traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, ESD ed antibatterica

Taglia 39-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 590

 Chaussure basse trouée, en cuir velours épaisseur 1,8-2,0 mm. Talon en cuir anti-rayures WRU épaisseur 1,8-2,0 mm. Doublure en tissu hautement respirante et résistante à l'abrasion. Chaussure avec insert haute visibilité. Languette souple, doublée et matelassée.

### CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES

**EMBOUT 200J** polymérique **composite non-thermique** EN 12568

**SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation** EN 12568

**SEMELLE ERGO SAFE** polyuréthane double densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**.

**SEMELLE INTERIEURE 5000, trois-matériels extra confortables:** respirante, amovible, anatomique, absorbante, ESD et antibactérienne

Pointure 39-47 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 590

 Zapato bajo con agujeros, en piel gamuzada espesor 1,8-2,0 mm. Talón en piel antirayaduras WRU espesor 1,8-2,0 mm. Forro en tejido muy transpirable y resistente a la abrasión. Calzado con inserción en tejido reflectante. Lengüeta suave, forrada y alcohollada.

### CALZADO SIN PARTES METALICAS

**PUNTERA 200J composite** a base de polímeros **atérnico** EN 12568

**PLANTILLA ANTIPERFORACION composite antiperforacion flexible** EN 12568

**SUELA ERGO SAFE** poliuretano doble densidad antiestática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**

**PLANTILLA 5000 três-componentes extra confortables:** transpirable, removable, anatomique, absorbante, ESD y antibacteriana

Tallas 39-47 Peso zapato Talla 42 gr. 590

## SQUASH S1P ER148T



CE UNI EN ISO 20345:2012 S1P SRC

 Holed high shoe, suede back leather thickness 1,8-2,0 mm. and anti-scratch back leather WRU thickness 1,8-2,0 mm. Reinforced heel area STABILITY SUPPORT in PU. Highly perspiring and abrasion resistant fabric lining. Shoe with refracting fabric insert. Soft, lined and padded tongue.

### COMPLETELY METAL FREE SHOE

**TOECAP 200J** polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568

**MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric** according to EN 12568

**SOLE ERGO SAFE** bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

**INSOLE 5000, three-materials extracomfort:** perspiring, removable, anatomic, absorbing, ESD and anti-bacterial

Size 39-47 Shoe weight Sz 42 gr. 630

 Schnürstiefel gelocht, aus Veloursleder Stärke 1,8-2,0 mm. und kratzfest beschichtetem Leder Stärke 1,8-2,0 mm. Verstärkte Ferse STABILITY SUPPORT aus PU. Futter aus hochatmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial.

Schuh mit reflektierendem Einsatz. Weiche, gepolsterte und gefütterte Lasche.

### SCHUH KOMPLETT METALLFREI

**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568

**ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite Textil-Material** nach EN 12568

Schuh mit reflektierendem Einsatz.

Weiche, gepolsterte und gefütterte Lasche.

**ERGO SAFE SOHLE** Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend

**EINLEGESOHLE 5000 Dreimaterial, extra bequem,** atmungsaktiv, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, ESD, antibakteriell

Größe 39-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 630

 Scarpa alta forata, in pelle groppone scamosciato spessore 1,8-2,0 mm. e in pelle groppone scamosciato antigraffio WRU spessore 1,8-2,0 mm. Tallone rinforzato STABILITY SUPPORT in PU. Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione. Calzatura con inserto in tessuto rifrangente. Languetta morbida, foderata e imbottita.

### CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE

**PUNTALE 200J** composito a base **polimerica** atermico a norma EN 12568

**LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile** a norma EN 12568

**SUOLA ERGO SAFE** poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

**SOLETTA 5000 trimaterial extracomfort,** traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, ESD ed antibatterica

Taglia 39-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 630

 Chaussure montante trouée, en cuir velours épaisseur 1,8-2,0 mm et cuir anti-rayures WRU épaisseur 1,8-2,0 mm. Talon renforcé STABILITY SUPPORT en PU. Doublure en tissu hautement respirante et résistante à l'abrasion. Chaussure avec insert hautement visible. Languette souple, doublée et matelassée.

### CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES

**EMBOUT 200J** polymérique **composite non-thermique** EN 12568

**SEMELE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation** EN 12568

**SEMELE ERGO SAFE** double densité polyuréthane antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

**SEMELE INTERIEURE 5000, trois-matériels extra comfortable:** respirante, amovible, anatomique, absorbante, ESD et antibactérienne

Pointure 39-47 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 630

 Zapato alto con agujeros, en piel gamuzada espesor 1,8-2,0 mm. y piel antirayaduras espesor 1,8-2,0 mm. Talón reforzado STABILITY SUPPORT en PU. Forro en tejido muy transpirable y resistente a la abrasión. Calzado con inserción en tejido reflectante. Lengüeta suave, forrada y alcohollada.

### CALZADO SIN PARTES METALICAS

**PUNTERA 200J composite** a base de polímeros **atérnico** EN 12568

**PLANTILLA ANTIPERFORACION composite antiperforacion flexible** EN 12568

**SUELA ERGO SAFE** poliuretano doble densidad antiestática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**

**PLANTILLA 5000 três-componentes extra confortables:** transpirable, removable, anatomique, absorbante, ESD y antibacteriana

Tallas 39-47 Peso zapato Talla 42 gr. 630

## FITNESS S1P ER154NC



CE UNI EN ISO 20345:2012 S1P SRC

 Low shoe, IDROTECH® WRU grain Nubuck leather thickness 1,8-2,0 mm.  
Toe zone with WRU anti-scratch leather thickness 1,8-2,0 mm., with Technical external fabric.  
Perspiring and abrasion resistant fabric lining.  
Shoe with refracting fabric insert.  
Soft, lined and padded tongue.

### COMPLETELY METAL FREE SHOE

**TOECAP 200J polymeric composite non-thermic** according to EN 12568

**MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric** according to EN 12568

**SOLE ERGO SAFE** bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

**INSOLE 5000, three-materials extracomfort:** perspiring, removable, anatomic, absorbing, ESD and anti-bacterial

Size 36-47 Shoe weight Sz 42 gr. 560

 Halbschuh, aus WRU-wasserabweisendem Nubuck Vollleder IDROTECH® Stärke 1,8-2,0  
Spitze aus WRU-wasserabweisendem und kratzfest beschichtetem Leder, Stärke 1,8-2,0 mm. mit technischem Textileinsatz.  
Futter aus hochatmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial.  
Schuh mit reflektierendem Einsatz.  
Weiche, gepolsterte und gefütterte Lasche.

### SCHUH KOMPLETT METALLFREI

**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, nicht-thermischer Kunststoff nach EN 12568

**ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite Textil-Material** nach EN 12568

**ERGO SAFE SOHLE** Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff-und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

**EINLEGESOHLE 5000 Dreimaterial, extra bequem,** atmungsaktiv, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, ESD, antibakteriell

Größe 36-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 560

 Scarpa bassa, in pelle fiore Nubuck IDROTECH® WRU spessore 1,8-2,0 mm. Punta in pelle groppone antigraffio WRU spessore 1,8-2,0 mm., con tessuto esterno Tecnico.

Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione.

Calzatura con inserto in tessuto rifrangente.

Linguetta morbida, foderata e imbottita.

### CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE

**PUNTALE 200J composito** a base polimerica **atermico** a norma EN 12568

**LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile** a norma EN 12568

**SUOLA ERGO SAFE** poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**  
**SOLETTA 5000 trimaterial extracomfort**, traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, ESD ed antibatterica

Taglia 36-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 560

 Chaussure basse, en cuir fleur Nubuck IDROTECH® WRU épaisseur 1,8-2,0 mm.

Orteil en cuir anti-rayures WRU épaisseur 1,8-2,0 mm., avec tissu extérieur Technique.

Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion.

Chaussure avec insert haute visibilité.

Languette souple, doublée et matelassée.

### CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES

**EMBOUT 200J** polymérique **comPOSITE non-thermique** EN 12568

**SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation** EN 12568

**SEMELLE ERGO SAFE** polyuréthane double densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

**SEMELLE INTERIEURE 5000, trois-matériels extra confortable:** respirante, amovible, anatomique, absorbante, ESD et antibactérienne

Pointure 36-47 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 560

 Zapato bajo, en piel flor Nubuck IDROTECH® WRU espesor 1,8-2,0 mm. Puntera en piel anti-abrasión WRU espesor 1,8-2,0 mm con tejido exterior Tecnico.

Forro en tejido altamente transpirable y resistente a la abrasión.

Calzado con inserción en tejido reflectante.

Lengüeta suave, forrada y alcohollada.

### CALZADO SIN PARTES METALICAS.

**PUNTERA 200J composite** a base de polímeros **atermico** EN 12568

**PLANTILLA ANTIPERFORACION composite antiperforacion flexible** EN 12568

**SUELA ERGO SAFE** poliuretano doble densidad antiestática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**

**PLANTILLA 5000 trésmaterial extracomfortable**, traspirable, extraíble, anatómica, absorbente, ESD y antibacteriana.

Tallas 36-47 Peso zapato Talla 42 gr. 560

## HAWAII S1P ER125K



ANTISAND



CE UNI EN ISO 20345:2012 S1P SRC ESD CLASS 3

 Low shoe, WRU anti-scratch back leather thickness 1,8-2,0 mm. Insert with suede back leather thickness 1,8-2,0 mm. External 3D fabric, perspiring and abrasion resistant. Highly perspiring and abrasion resistant fabric lining. Reinforced heel area STABILITY SUPPORT in PU. Shoe with refracting fabric insert. Soft and lined tongue. Closing with strap.

**COMPLETELY METAL FREE SHOE**

**TOECAP 200J** polymeric composite non-thermic according to EN 12568

**MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric** according to EN 12568

**SOLE ERGO SAFE** bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

**INSOLE 5000, three-materials extracomfort:** perspiring, removable, anatomic, absorbing, ESD and anti-bacterial. The shoe satisfies the requirement according to the norm EN ISO 61340-4-3:2001 for the electrical resistance **ESD class 3 (electric dissipative footwear)**

Size 36-47 Shoe weight Sz 42 gr. 580

 Halbschuh, aus WRU-wasserabweisendem, kratzfest beschichtetem Leder Stärke 1,8-2,0 mm. Einsatz aus Veloursleder Stärke 1,8-2,0 mm. Atmungsaktives und abriebfestes 3D-Außen Gewebe. Futter aus hochatmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial. Verstärkte Ferse STABILITY SUPPORT aus PU. Schuh mit reflektierendem Einsatz. Weiche und gepolsterte Lasche.

Klettverschluss.

**SCHUH KOMPLETT METALLFREI**

**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, nicht-thermischer Kunststoff nach EN 12568

**ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite Textil-Material** nach EN 12568

**ERGO SAFE SOHLE** Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

**EINLEGESOHLE 5000 Dreimaterial, extra bequem,** atmungsaktiv, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, ESD, antibakteriell

Der Schuh erfüllt die Anforderung nach EN ISO 61340-4-3: 2001 betreffend den elektrischen Widerstand **ESD Klasse 3 (elektrisch ableitfähige Schuhe)**

Größe 36-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 580

 Scarpa bassa, in pelle groppone antigraffio WRU spessore 1,8-2,0 mm. Inserto in pelle groppone scamosciato spessore 1,8-2,0 mm. Tessuto esterno 3D, traspirante e resistente all'abrasione. Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione. Tallone rinforzato STABILITY SUPPORT in PU. Calzatura con inserto in tessuto rifrangente. Linguetta morbida e foderata. Chiusura con nastro a strappo.

**CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE**

**PUNTALE 200J** composito a base polimerica atermico a norma EN 12568

**LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile** a norma EN 12568

**SUOLA ERGO SAFE** poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

**SOLETTA 5000 trimaterial extracomfort,** traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, ESD ed antibatterica. La calzatura soddisfa il requisito in accordo con EN ISO 61340-4-3:2001 per la resistenza elettrica **ESD class 3 (calzatura dissipativa elettrica)**

Taglia 36-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 580

 Chaussure basse, en cuir anti-rayures WRU épaisseur 1,8-2,0 mm. Insert en cuir velours épaisseur 1,8-2,0 mm. Tissu extérieur 3D, respirant et résistant à l'abrasion. Doublure en tissu hautement respirante et résistante à l'abrasion. Talon renforcé STABILITY SUPPORT en PU. Chaussure avec insert haute visibilité. Langue souple et doublée. Fermeture avec strap.

**CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES**

**EMBOUT 200J** polymérique composite non-thermique EN 12568

**SEMELE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation** EN 12568

**SEMELE ERGO SAFE** double-densité polyuréthane antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

**SEMELE INTERIEURE 5000, trois-matériels extra confortable:** respirante, amovible, anatomique, absorbante, **ESD et antibactérienne**. La chaussure passe le test EN ISO 61340-4-3:2001 pour la résistance électrique **ESD class 3 (chaussures électriques dissipatives)**

Pointure 36-47 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 580

 Zapato bajo, en piel anti-rayaduras wru espesor 1,8-2,0 mm. Inserción en piel gamuzada espesor 1,8-2,0 mm. Tejido externo 3D, tejido transpirable y resistente a la abrasión. Forro en tejido muy transpirable y resistente a la abrasión. Talón reforzado STABILITY SUPPORT en PU. Calzado con inserción en tejido reflectante. Lengüeta suave, forrada y alcohollada. Cierre con strap.

**CALZADO SIN PARTES METALICAS**

**PUNTERA 200J** composite a base de polímeros atermico EN 12568

**PLANTILLA ANTIPERFORACION composite antiperforacion flexible** EN 12568

**SUELA ERGO SAFE** poliuretano doble densidad antiestática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**

**PLANTILLA 5000 trésmaterial extracomfortable,** traspirable, extraíble, anatómica, absorbente, ESD y antibacteriana

El zapato satisface el requisito según EN ISO 61340-4-3: 2001 para la resistencia eléctrica **ESD clase 3 (calzado disipativo eléctrico)**

Tallas 36-47 Peso zapato Talla 42 gr 580

## HAITI S1P 71N93C



CE UNI EN ISO 20345:2012 S1P SRC ESD CLASS 3

 Sandal, IDROTECH® WRU grain Nubuck leather thickness 1,8-2,0 mm. Highly perspiring and abrasion resistant fabric lining. Closing with strap.

**COMPLETELY METAL FREE SHOE.**

**TOECAP 200J** polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568

**MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric** according to EN 12568

**SOLE ERGO SAFE** bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

**IINSOLE 5000, three-materials extracomfort:** perspiring, removable, anatomic, absorbing, ESD and anti-bacterial  
The shoe satisfies the requirement according to the norm EN ISO 61340-4-3:2001 for the electrical resistance **ESD class 3 (electric dissipative footwear)**

**Size 36-47 Shoe weight Sz 42 gr. 490**

 Sandale, aus WRU-wasserabweisendem Nubuck-Vollleder IDROTECH® Stärke 1,8-2,0 mm. Futter aus hochatmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial. Klettverschluss.

**SCHUH KOMPLETT METALLFREI**

**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568

**ZWISCHENSOHLE flexibiles durchtrittsicheres Composite Textil-Material** nach EN 12568

**ERGO SAFE SOHLE** Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

**EINLEGESOHLE 5000 Dreimaterial, extra bequem,** atmungsaktiv, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, ESD, antibakteriell

Der Schuh erfüllt die Anforderung nach EN ISO 61340-4-3: 2001 betreffend den elektrischen Widerstand **ESD Klasse 3 (elektrisch ableitfähige Schuhe)**

**Größe 36-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 490**

 Sandalo, in pelle fiore Nubuck IDROTECH® WRU spessore 1,8-2,0 mm. Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione. Chiusura con nastro a strappo.

**CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE**

**PUNTALE 200J** composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568

**LAMINA** tessuto composito **antiperforazione flessibile** a norma EN 12568

**SUOLA ERGO SAFE** poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

**SOLETTA 5000 trimaterial extracomfort,** traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, ESD ed antibatterica

La calzatura soddisfa il requisito in accordo con EN ISO 61340-4-3:2001 per la resistenza elettrica **ESD class 3 (calzatura dissipativa elettrica)**

**Taglia 36-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 490**

 Sandale, en cuir fleur Nubuck IDROTECH® WRU épaisseur 1,8-2,0 mm. Doublure en tissu hautement respirante et résistante à l'abrasion. Fermeture avec strap.

**CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES**

**EMBOUT 200J** polymérique **composite non-thermique** EN 12568

**SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation** EN 12568

**SEMELLE ERGO SAFE** polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

**SEMELLE INTERIEURE 5000, trois-matériels extra confortable:** respirante, amovible, anatomique, absorbante, ESD et antibactérienne

La chaussure passe le test EN ISO 61340-4-3:2001 pour la résistance électrique **ESD class 3 (chaussures électriques dissipatives)**

**Pointure 36-47 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 490**

 Sandalia, en piel flor Nubuck IDROTECH® WRU espesor 1,8-2,0 mm. Forro en tejido transpirable y resistente a la abrasión. Cierre con strap.

**CALZADO SIN PARTES METALICAS**

**PUNTERA 200J** composite a base de polímeros **atermico** EN 12568

**PLANTILLA ANTIPERFORACION composite antiperforacion flexible** EN 12568

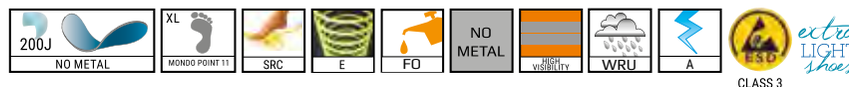
**SUELA ERGO SAFE** poliuretano doble densidad antiestática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**

**PLANTILLA 5000 trésmaterial extracomfortable,** traspirable, extraíble, anatómica, absorbente, ESD y antibacteriana

El zapato satisface el requisito según EN ISO 61340-4-3: 2001 para la resistencia eléctrica **ESD clase 3 (calzado disipativo eléctrico)**

**Tallas 36-47 Peso zapato Talla 42 gr. 490**

## SPORT S3 73N25C



CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC ESD CLASS 3

 Low shoe, IDROTECH® WRU grain Nubuck leather thickness 1,8-2,0 mm.  
Perspiring and resistant to abrasion fabric lining.  
Shoe with refracting fabric insert.  
Soft, lined and padded tongue.

**COMPLETELY METAL FREE SHOE.**

**TOECAP 200J** polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568

**MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric** according to EN 12568

**SOLE ERGO SAFE** bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

**INSOLE 5000, three-materials extracomfort:** perspiring, removable, anatomic, absorbing, ESD and anti-bacterial  
The shoe satisfies the requirement according to the norm EN ISO 61340-4-3:2001 for the electrical resistance **ESD class 3 (electric dissipative footwear)**

Size 36-47 Shoe weight Sz 42 gr. 500

 Halbschuh, aus WRU-wasserabweisendem Nubuck-Vollleder IDROTECH® Stärke 1,8-2,0 mm.  
Futter aus atmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial.  
Schuh mit reflektierendem Einsatz.  
Weiche, gepolsterte und gefütterte Lasche.

**SCHUH KOMPLETT METALLFREI**

**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568

**ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite Textil-Material** nach EN 12568

**ERGO SAFE SOHLE** Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

**EINLEGESOHLE 5000 Dreimaterial, extra bequem,** atmungsaktiv, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, ESD, antibakteriell

Der Schuh erfüllt die Anforderung nach EN ISO 61340-4-3: 2001 betreffend den elektrischen Widerstand **ESD Klasse 3 (elektrisch ableitfähige Schuhe)**

Größe 36-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 500

 Scarpa bassa, in pelle fiore Nubuck IDROTECH® WRU spessore 1,8-2,0 mm.  
Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione.  
Calzatura con inserto in tessuto rifrangente.  
Linguetta morbida, foderata e imbottita.

**CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE**

**PUNTALE 200J composito** a base polimerica **atermico** a norma EN 12568

**LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile** a norma EN 12568

**SUOLA ERGO SAFE** poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

**SOLETTA 5000 trimaterial extracomfort,** traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, ESD ed antibatterica

La calzatura soddisfa il requisito in accordo con EN ISO 61340-4-3:2001 per la resistenza elettrica **ESD class 3 (calzatura dissipativa elettrica)**

Taglia 36-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 500

 Chaussure basse, en cuir fleur Nubuck IDROTECH® WR épaisseur 1,8-2,0 mm.

Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion.

Chaussure avec insert haute visibilité.

Languette souple, doublée et matelassée.

**CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES**

**EMBOUT 200J** polymérique **composite non-thermique** EN 12568

**SEMELE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation** EN 12568

**SEMELE ERGO SAFE** polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

**SEMELE INTERIEURE 5000, trois-matériels extra confortable:** respirante, amovible, anatomique, absorbante, ESD et antibactérienne

La chaussure passe le test EN ISO 61340-4-3:2001 pour la résistance électrique **ESD class 3 (chaussures électriques dissipatives)**

Pointure 36-47 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 500

 Zapato bajo, en piel flor Nubuck IDROTECH® WRU espesor 1,8-2,0 mm.  
Forro en tejido transpirable y resistente a la abrasión.

Calzado con Inserción en tejido reflectante.

Lengüeta suave, forrada y alcohollada.

**CALZADO SIN PARTES METALICAS**

**PUNTERA 200J composite** A base de polímeros **atermico** EN 12568

**PLANTILLA ANTIPERFORACION composite antiperforacion flexible** EN 12568

**SUELA ERGO SAFE** poliuretano doble densidad antiestática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**

**PLANTILLA 5000 trésmaterial extracomfortable,** traspirable, extraíble, anatómica, absorbente, ESD y antibacteriana

El zapato satisface el requisito según EN ISO 61340-4-3: 2001 para la resistencia eléctrica **ESD clase 3 (calzado disipativo eléctrico)**

Tallas 36-47 Peso zapato Talla 42 gr. 500

## GYM S3 73N37C



 Scarpa alta, in pelle fiore Nubuck IDROTECH® WRU spessore 1,8-2,0 mm. Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione. Calzatura con inserto in tessuto rifrangente. Languetta morbida, foderata e imbottita.  
**CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE**

**PUNTALE 200J** composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568  
**LAMINA** tessuto composito antiperforazione **flessibile** a norma EN 12568  
**SUOLA ERGO SAFE** poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**  
**SOLETTA 5000 trimaterial extracomfort**, traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, ESD ed antibatterica  
La calzatura soddisfa il requisito in accordo con EN ISO 61340-4-3:2001 per la resistenza elettrica  
**ESD class 3 (calzatura dissipativa elettrica)**

Taglia 36-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 540

 Chaussure montante, en cuir fleur Nubuck IDROTECH® WRU épaisseur 1,8-2,0 mm. Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion. Chaussure avec insert haute visibilité. Languette souple, doublée et matelassée.  
**CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES**

**EMBOUT 200J** polymérique **composite non-thermique** EN 12568  
**SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation** EN 12568  
**SEMELLE ERGO SAFE** polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**  
**SEMELLE INTERIEURE 5000, trois-matériels extra confortable**: respirante, amovible, anatomique, absorbante, ESD et antibactérienne  
La chaussure passe le test EN ISO 61340-4-3:2001 pour la résistance électrique  
**ESD class 3 (chaussures électriques dissipatives)**

Pointure 36-47 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 540



CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC ESD CLASS 3

 High shoe, IDROTECH® WRU grain Nubuck leather thickness 1,8-2,0 mm. Perspiring and resistant to abrasion fabric lining. Shoe with refracting fabric insert. Soft, lined and padded tongue.  
**COMPLETELY METAL FREE SHOE.**

**TOECAP 200J polymeric composite non-thermic** according to EN 12568  
**MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric** according to EN 12568  
**SOLE ERGO SAFE** bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**  
**INSOLE 5000, three-materials extracomfort**: perspiring, removable, anatomic, absorbing, ESD and anti-bacterial  
The shoe satisfies the requirement according to the norm EN ISO 61340-4-3:2001 for the electrical resistance **ESD class 3 (electric dissipative footwear)**

Size 36-47 Shoe weight Sz 42 gr. 540

 Schnürstiefel, aus WRU-wasserabweisendem Nubuck Vollleder IDROTECH® Stärke 1,8-2,0 mm. Futter aus atmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial. Schuh mit reflektierendem Einsatz. Weiche, gepolsterte und gefütterte Lasche.  
**SCHUH KOMPLETT METALLFREI**

**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568  
**ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite Textil-Material** nach EN 12568  
**ERGO SAFE SOHLE** Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**  
**EINLEGESOHLE 5000 Dreimaterial, extra bequem**, atmungsaktiv, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, ESD, antibakteriell  
Der Schuh erfüllt die Anforderung nach EN ISO 61340-4-3: 2001 betreffend den elektrischen Widerstand **ESD Klasse 3 (elektrisch ableitfähige Schuhe)**

Größe 36-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 540

 Zapato bajo, en piel flor Nubuck IDROTECH® WRU espesor 1,8-2,0 mm. Forro en tejido transpirable y resistente a la abrasión. Calzado con inserción en tejido reflectante. Lengüeta suave, forrada y acolchada.  
**CALZADO SIN PARTES METALICAS**

**PUNTERA 200J composite** a base de polímeros **atermico** EN 12568  
**PLANTILLA ANTIPERFORACION Composite antiperforacion flexible** EN 12568  
**SUELA ERGO SAFE** poliuretano doble densidad antiestática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**  
**PLANTILLA 5000 trésmaterial extracomfortable**, traspirable, extraíble, anatómica, absorbente, ESD y antibacteriana  
El zapato satisface el requisito según EN ISO 61340-4-3: 2001 para la resistencia eléctrica **ESD class 3 (calzado disipativo eléctrico)**

Tallas 36-47 Peso zapato Talla 42 gr. 540

## FOOTBALL S1P ER001E



CE UNI EN ISO 20345:2012 S1P SRC

 Holed low shoe, MICROWASH thickness 1,8-2,0 mm, with refracting fabric insert.  
Toe and heel area with WRU anti-scratch back leather thickness 1,8-2,0 mm.  
Highly perspiring and abrasion resistant fabric lining.  
Soft, lined and padded tongue.

### COMPLETELY METAL FREE SHOE

**TOECAP 200J** polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568

**MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric** according to EN 12568

**SOLE ERGO SAFE** bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

**INSOLE 5000, three-materials extracomfort:** perspiring, removable, anatomic, absorbing, ESD and antibacterial

**Size 39-47 Shoe weight Sz 42 gr. 560**

 Halbschuh, gelocht, aus MICROWASH Stärke 1,8-2,0 mm, mit reflektierendem Einsatz.  
Spitze und Ferse aus WRU-wasserabweisendem kratzfest beschichtetem Leder Stärke 1,8-2,0 mm.  
Futter aus hochatmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial.  
Weiche, gepolsterte und gefütterte Lasche.

### SCHUH KOMPLETT METALLFREI

**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568

**ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite Textil-Material** nach EN 12568

**ERGO SAFE SOHLE** Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

**EINLEGESOHLE 5000 Dreimaterial, extra bequem,** atmungsaktiv, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, ESD, antibakteriell

**Größe 39-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 560**

 Scarpa bassa forata, in MICROWASH spessore 1,8-2,0 mm, con inserto in tessuto rifrangente.

Punta e tallone in pelle groppone antigraffio WRU spessore 1,8-2,0 mm.

Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione.

Linguetta morbida, foderata e imbottita.

### CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE

**PUNTALE 200J composito** a base polimerica **atermico** a norma EN 12568

**LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile** a norma EN 12568

**SUOLA ERGO SAFE** poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

**SOLETTA 5000 trimaterial extracomfort**, traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, ESD ed antibatterica

**Taglia 39-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 560**

 Chaussure basse trouée, en MICROWASH épaisseur 1,8-2,0 mm, avec insert haute visibilité.

Orteil et talon en cuir anti-rayures WRU épaisseur 1,8-2,0 mm.

Doubleure en tissu hautement respirante et résistante à l'abrasion.

Languette souple, doublée et matelassée.

### CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES

**EMBOUT 200J** polymérique **composite non-thermique** EN 12568

**SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation** EN 12568

**SEMELLE ERGO SAFE** polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

**SEMELLE INTERIEURE 5000, trois-matériels extra comfortable:** respirante, amovible, anatomique, absorbante, ESD et antibactérienne.

**Pointure 39-47 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 560**

 Zapato bajo con agujeros, en MICROWASH espesor 1,8-2,0 mm, con inserción en tejido reflectante.

Punta y talón en piel antirayaduras WRU espesor 1,8-2,0 mm.

Forro en tejido muy transpirable y resistente a la abrasión.

Lengüeta suave, forrada y alcohollada.

### CALZADO SIN PARTES METALICAS

**PUNTERA 200J composito** a base de polímeros **atermico** EN 12568

**PLANTILLA ANTIPERFORACION composite antiperforacion flexible** EN 12568

**SUELA ERGO SAFE** poliuretano doble densidad antiestática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**

**PLANTILLA 5000 trimaterial extracomfort**, transpirable, estraible, anatómica, absorbente, ESD y antibacteriana

**Tallas 39-47 Peso zapato Talla 42 gr. 560**

## FLASH S1P ER064D



 Scarpa bassa, in pelle groppone WRU spessore 1,8-2,0 mm, con inserti in pelle Carbon mix WRU.  
Tessuto esterno 3D, traspirante e resistente all'abrasione.  
Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione.  
Calzatura con inserto in tessuto rifrangente.  
Linguetta morbida foderata e imbottita.

**CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE**

**PUNTALE 200J** composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568  
**LAMINA** tessuto composito **antiperforazione flessibile** a norma EN 12568  
**SUOLA ERGO SAFE** poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**  
**SOLETTA 5000 trimaterial extracomfort**, traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, ESD ed antibatterica  
La calzatura soddisfa il requisito in accordo con EN ISO 61340-4-3:2001 per la resistenza elettrica **ESD class 3 (calzatura dissipativa elettrica)**

Taglia 36-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 585

 Chaussure basse, en cuir WRU épaisseur 1,8-2,0 mm, avec inserts en cuir Carbon mix WRU.  
Tissu extérieur 3D, respirant et résistant à l'abrasion.  
Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion.  
Chaussure avec insert haute visibilité.  
Languette souple, doublée et matelassée.

**CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES**

**EMBOUT 200J** polymérique **composé non-thermique** EN 12568  
**SEMELE INTERCALAIRE** **composé en tissu flexible antiperforation** EN 12568  
**SEMELE ERGO SAFE** polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolyse ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**  
**SEMELE INTERIEURE 5000, trois-matériels extra confortable**: respirante, amovible, anatomique, absorbante, ESD et antibactérienne  
La chaussure passe le test EN ISO 61340-4-3:2001 pour la résistance électrique **ESD class 3 (chaussures électriques dissipatives)**

Pointure 36-47 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 585



CE UNI EN ISO 20345:2012 S1P SRC ESD CLASS 3

 Low shoe, WRU back leather thickness 1,8-2,0 mm, with WRU Carbon mix leather inserts.  
External 3D fabric, perspiring and abrasion resistant.  
Perspiring and abrasion resistant fabric lining.  
Shoe with refracting fabric insert.  
Soft, lined and padded tongue.

**COMPLETELY METAL FREE SHOE**

**TOECAP 200J** polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568

**MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric** according to EN 12568

**SOLE ERGO SAFE** bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

**INSOLE 5000, three-materials extracomfort**: perspiring, removable, anatomic, absorbing, ESD and anti-bacterial  
The shoe satisfies the requirement according to the norm EN ISO 61340-4-3:2001 for the electrical resistance **ESD class 3 (electric dissipative footwear)**

Size 36-47 Shoe weight Sz 42 gr. 585

 Halbschuh, aus WRU-wasserabweisendem Leder Stärke 1,8-2,0 mm, mit Einsätzen aus WRU-wasserabweisendem Carbon mix Leder. Atmungsaktives und abriebfestes 3D-Außen Gewebe. Futter aus atmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial. Schuh mit reflektierendem Einsatz.  
Weiche, gepolsterte und gefütterte Lasche.

**SCHUH KOMPLETT METALLFREI**

**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568

**ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite-Textil-Material** nach EN 12568

**ERGO SAFE SOHLE** Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

**EINLEGESOHLE 5000 Dreimaterial, extra bequem**, atmungsaktiv, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, ESD, antibakteriell

Der Schuh erfüllt die Anforderung nach EN ISO 61340-4-3: 2001 betreffend den elektrischen Widerstand **ESD Klasse 3 (elektrisch ableitfähige Schuhe)**

Größe 36-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 585

 Zapato bajo, en piel WRU espesor 1,8-2,0 mm, con inserciones en piel Carbon mix WRU.  
Tejido externo tridimensional con agujeros.  
Forro en tejido transpirable y resistente a la abrasión.  
Calzado con inserción en tejido reflectante.  
Lengüeta suave, forrada y alcohollada.

**CALZADO SIN PARTES METALICAS**

**PUNTERA 200J** **composé** a base de polímeros **atermico** EN 12568  
**PLANTILLA ANTIPERFORACION** **composé antiperforación flexible** EN 12568

**SUELA ERGO SAFE** poliuretano doble densidad antiestática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**

**PLANTILLA 5000 trésmaterial extracomfortable**, traspirable, extraíble, anatómica, absorbente, ESD y antibacteriana

El zapato satisface el requisito según EN ISO 61340-4-3: 2001 para la resistencia eléctrica **ESD clase 3 (calzado disipativo eléctrico)**

Tallas 36-47 Peso zapato Talla 42 gr. 585

## AIR S1P ER064Q



 Scarpa bassa, in pelle groppone WRU spessore 1,8-2,0 mm, con inserti in pelle Carbon mix WRU.

Tessuto esterno 3D, traspirante e resistente all'abrasione.  
Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione.  
Calzatura con inserto in tessuto rifrangente  
Linguetta morbida foderata e imbottita.

**CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE**

**PUNTALE 200J composito** a base polimerica **atermico** a norma EN 12568  
**LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile** a norma EN 12568  
**SUOLA ERGO SAFE** poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**  
**SOLETTA 5000 trimaterial extracomfort**, traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, ESD ed antibatterica  
La calzatura soddisfa il requisito in accordo con EN ISO 61340-4-3:2001 per la resistenza elettrica **ESD class 3 (calzatura dissipativa elettrica)**

Taglia 39-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 570

 Chaussure basse, en cuir WRU épaisseur 1,8-2,0 mm, avec inserts en cuir Carbon mix WRU.

Tissu extérieur 3D, respirant et résistant à l'abrasion.  
Doublure en tissu hautement respirant et résistant à l'abrasion.  
Chaussure avec insert haute visibilité.  
Languette souple, doublée et matelassée.

**CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES**

**EMBOUT 200J polymérique composito non-thermique** EN 12568  
**SEMELLE INTERCALAIRE composito en tissu flexible antiperforation** EN 12568  
**SEMELLE ERGO SAFE** polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**  
**SEMELLE INTERIEURE 5000, trois-matériels extra comfortable**: respirante, amovible, anatomique, absorbante, ESD et antibactérienne  
La chaussure passe le test EN ISO 61340-4-3:2001 pour la résistance électrique **ESD class 3 (chaussures électriques dissipatives)**

Pointure 39-47 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 570



CE UNI EN ISO 20345:2012 S1P SRC ESD CLASS 3

 Low shoe, WRU back leather thickness 1,8-2,0 mm, with WRU Carbon mix leather inserts.  
External 3D fabric, perspiring and abrasion resistant.  
Highly perspiring and abrasion resistant fabric lining.  
Shoe with refracting fabric insert.  
Soft, lined and padded tongue.

**COMPLETELY METAL FREE SHOE.**

**TOECAP 200J** polymeric **composito non-thermic** according to EN 12568

**MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric** according to EN 12568

**SOLE ERGO SAFE** bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

**INSOLE 5000, three-materials extracomfort**: perspiring, removable, anatomic, absorbing, ESD and anti-bacterial  
The shoe satisfies the requirement according to the norm EN ISO 61340-4-3:2001 for the electrical resistance **ESD class 3 (electric dissipative footwear)**

Size 39-47 Shoe weight Sz 42 gr. 570

 Halbschuh, aus WRU-wasserabweisendem Leder Stärke 1,8-2,0 mm, mit Einsätzen aus WRU-wasserabweisendem Carbon mix Leder. Atmungsaktives und abriebfestes 3D-Außen Gewebe. Futter aus hochatmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial. Schuh mit reflektierendem Einsatz. Weiche, gepolsterte und gefütterte Lasche.

**SCHUH KOMPLETT METALLFREI**

**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568

**ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite-Textil-Material** nach EN 12568

**ERGO SAFE SOHLE** Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

**EINLEGESOHLE 5000 Dreimaterial, extra bequem**, atmungsaktiv, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, ESD, antibakteriell  
Der Schuh erfüllt die Anforderung nach EN ISO 61340-4-3: 2001 betreffend den elektrischen Widerstand **ESD Klasse 3 (elektrisch ableitfähige Schuhe)**

Größe 39-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 570

 Zapato bajo, en piel gamuzada espesor 1,8-2,0 mm.

Inserciones en piel Carbon mix WRU y con tejido externo Técnico.  
Forro en tejido transpirable y resistente a la abrasión.  
Lengüeta suave, forrada y alcohollada.

**CALZADO SIN PARTES METALICAS**

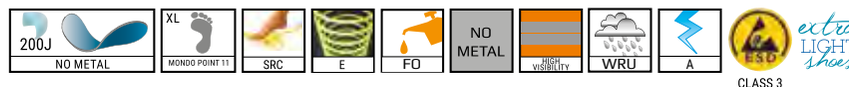
**PUNTERA 200J composito** a base de polímeros **atermico** EN 12568  
**PLANTILLA ANTIPERFORACION composito antiperforacion flexible** EN 12568

**SUELA ERGO SAFE** poliuretano doble densidad antiestática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**

**PLANTILLA 5000 trésmaterial extracomfortable**, traspirable, extraíble, anatómica, absorbente, ESD y antibacteriana  
El zapato satisface el requisito según EN ISO 61340-4-3: 2001 para la resistencia eléctrica **ESD class 3 (calzado dissipativo eléctrico)**

Tallas 39-47 Peso zapato Talla 42 gr. 570

## SOCCER S3 ER025T



CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC ESD CLASS 3

 Low shoe, WRU suede back leather thickness 1,8-2,0 mm. Highly perspiring and abrasion resistant fabric lining. Shoe with refracting fabric insert. Soft, lined and padded tongue.

**COMPLETELY METAL FREE SHOE.**

**TOECAP 200J** polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568

**MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric** according to EN 12568

**SOLE ERGO SAFE** bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

**INSOLE 5000, three-materials extracomfort:** perspiring, removable, anatomic, absorbing, ESD and anti-bacterial. The shoe satisfies the requirement according to the norm EN ISO 61340-4-3:2001 for the electrical resistance **ESD class 3 (electric dissipative footwear)**

Size 36-47 Shoe weight Sz 42 gr. 550

 Halbschuh, aus WRU-wasserabweisendem Veloursleder Stärke 1,8-2,0 mm. Futter aus hochatmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial. Schuh mit reflektierendem Einsatz. Weiche, gepolsterte und gefütterte Lasche.

**SCHUH KOMPLETT METALLFREI**

**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568

**ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite-Textil-Material** nach EN 12568

**ERGO SAFE SOHLE** Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**  
**EINLEGESOHLE 5000 Dreimaterial, extra bequem,** atmungsaktiv, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, ESD, antibakteriell

Der Schuh erfüllt die Anforderung nach EN ISO 61340-4-3: 2001 betreffend den elektrischen Widerstand **ESD Klasse 3 (elektrisch ableitfähige Schuhe)**

Größe 36-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 550

 Scarpa bassa, in pelle groppone scamosciato WRU spessore 1,8-2,0 mm. Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione. Calzatura con inserto in tessuto rifrangente. Linguetta morbida, foderata e imbottita.

**CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE.**

**PUNTALE 200J composito** a base polimerica **atermico** a norma EN 12568

**LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile** a norma EN 12568

**SUOLA ERGO SAFE** poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

**SOLETTA 5000 trimaterial extracomfort,** traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, ESD ed antibatterica

La calzatura soddisfa il requisito in accordo con EN ISO 61340-4-3:2001 per la resistenza elettrica **ESD class 3 (calzatura dissipativa elettrica)**

Taglia 36-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 550

 Chaussure basse, en cuir velours WRU épaisseur 1,8-2,0 mm. Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion. Chaussure avec insert haute visibilité. Linguette souple, doublée et matelassée.

**CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES**

**EMBOUT 200J** polymérique **composite non-thermique** EN 12568

**SEMELE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation** EN 12568

**SEMELE ERGO SAFE** double densité polyuréthane antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

**SEMELE INTERIEURE 5000, trois-matériels extra confortable:** respirante, amovible, anatomique, absorbante, ESD et antibactérienne

La chaussure passe le test EN ISO 61340-4-3:2001 pour la résistance électrique **ESD class 3 (chaussures électriques dissipatives)**

Pointure 36-47 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 550

 Zapato bajo con agujeros, en piel gamuzada espesor 1,8-2,0 mm. Forro en tejido muy transpirable y resistente a la abrasión. Lengüeta suave, forrada y alcohollada.

**CALZADO SIN PARTES METALICAS**

**PUNTERA 200J composite** a base de polímeros **atérnico** EN 12568

**PLANTILLA ANTIPERFORACION composite antiperforacion flexible** EN 12568

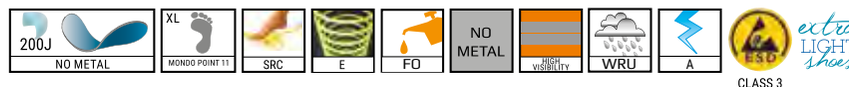
**SUELA ERGO SAFE** poliuretano doble densidad antiestática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**

**PLANTILLA 5000 TRÉSMATERIAL extracomfortable,** traspirable, extraíble, anatómica, absorbente, ESD y antibacteriana

El zapato satisface el requisito según EN ISO 61340-4-3: 2001 para la resistencia eléctrica **ESD clase 3 (calzado disipativo eléctrico)**

Tallas 36-47 Peso zapato Talla 42 gr. 550

## VOLLEYBALL S3 ER037T



CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC ESD CLASS 3

 High shoe, WRU suede back leather thickness 1,8-2,0 mm. Highly perspiring and abrasion resistant fabric lining. Shoe with refracting fabric insert. Soft, lined and padded tongue.

**COMPLETELY METAL FREE SHOE.**

**TOECAP 200J** polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568

**MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric** according to EN 12568

**SOLE ERGO SAFE** bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92,

to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC INSOLE 5000, three-materials extracomfort:** perspiring, removable, anatomic, absorbing, ESD and anti-bacterial

The shoe satisfies the requirement according to the norm EN ISO 61340-4-3:2001 for the electrical resistance **ESD class 3 (electric dissipative footwear)**

Size 39-47 Shoe weight Sz 42 gr. 600

 Schnürstiefel, aus WRU-wasserabweisendem Veloursleder Stärke 1,8-2,0 mm.

Futter aus hochatmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial. Schuh mit reflektierendem Einsatz.

Weiche, gepolsterte und gefütterte Lasche.

**SCHUH KOMPLETT METALLFREI**

**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568

**ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres**

**Composite-Textil-Material** nach EN 12568

**ERGO SAFE SOHLE** Polyurethan zweischichtig, antistatisch,

hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und

abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

**EINLEGESOHLE 5000 Dreimaterial, extra bequem,** atmungsaktiv, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, ESD, antibakteriell

Der Schuh erfüllt die Anforderung nach EN ISO 61340-4-3: 2001 betreffend den elektrischen Widerstand **ESD Klasse 3 (elektrisch ableitfähige Schuhe)**

Größe 39-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 600

 Scarpa alta, in pelle groppone scamosciato WRU spessore 1,8-2,0 mm.

Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione.

Calzatura con inserto in tessuto rifrangente.

Linguetta morbida, foderata e imbottita.

**CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE.**

**PUNTALE 200J** composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568

**LAMINA** tessuto composito **antiperforazione flessibile** a norma EN 12568

**SUOLA ERGO SAFE** poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi

ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

**SOLETTA 5000 trimaterial extracomfort,** traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, ESD ed antibatterica

La calzatura soddisfa il requisito in accordo con EN ISO 61340-4-3:2001 per la resistenza elettrica **ESD class 3 (calzatura dissipativa elettrica)**

Taglia 39-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 600

 Chaussure montante, en cuir velours WRU épaisseur 1,8-2,0 mm.

Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion.

Chaussure avec insert haute visibilité.

Languette souple, doublée et matelassée.

**CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES**

**EMBOUT 200J** polymérique **composite non-thermique** EN 12568

**SEMELE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation** EN 12568

**SEMELE ERGO SAFE** double densité polyuréthane antistatique, résistante

à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

**SEMELE INTERIEURE 5000, trois-matériels extra confortable:** respirante,

amovible, anatomique, absorbante, ESD et antibactérienne

La chaussure passe le test EN ISO 61340-4-3:2001 pour la résistance électrique **ESD class 3 (chaussures électriques dissipatives)**

Pointure 39-47 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 600

 Zapato alto, en piel gamuzada WRU espesor 1,8-2,0 mm.

Forro en tejido muy transpirable y resistente a la abrasión.

Calzado con inserción en tejido reflectante.

Lengüeta suave, forrada y alcohollada.

**CALZADO SIN PARTES METALICAS**

**PUNTERA 200J COMPOSITE** a base de polímeros **atermico** EN 12568

**PLANTILLA ANTIPERFORACION composite antiperforacion flexible** EN12568

**SUELA ERGO SAFE** poliuretano doble densidad antiestática, resistente a la

hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**

**PLANTILLA 5000 TRÉSMATERIAL extracomfortable,** traspirable, extraíble,

anatómica, absorbente, ESD y antibacteriana

El zapato satisface el requisito según EN ISO 61340-4-3: 2001 para la resistencia eléctrica **ESD class 3 (calzado disipativo eléctrico)**

Tallas 39-47 Peso zapato Talla 42 gr. 600

## LIMA S1P 71T95C



CE UNI EN ISO 20345:2012 S1P SRC ESD CLASS 3

 Sandal, suede leather thickness 1,8-2,0 mm.  
Highly perspiring and abrasion resistant fabric lining.  
Closing with strap.

**COMPLETELY METAL FREE SHOE.**

**TOECAP 200J** polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568

**MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric** according to EN 12568

**SOLE ERGO SAFE** bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

**INSOLE 5000, three-materials extracomfort:** perspiring, removable, anatomic, absorbing, ESD and anti-bacterial  
The shoe satisfies the requirement according to the norm EN ISO 61340-4-3:2001 for the electrical resistance **ESD class 3 (electric dissipative footwear)**

Size 36-47 Shoe weight Sz 42 gr. 480

 Sandale, aus Veloursleder Stärke 1,8-2,0 mm.  
Futter aus hochatmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial.  
Klettverschluss.

**SCHUH KOMPLETT METALLFREI**

**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568

**ZWISCHENSOHLE flexiblen durchtrittsicheres Composite-Textil-Material** nach EN 12568

**ERGO SAFE SOHLE** Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

**EINLEGESOHLE 5000 Dreimaterial, extra bequem,** atmungsaktiv, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, ESD, antibakteriell

Der Schuh erfüllt die Anforderung nach EN ISO 61340-4-3: 2001 betreffend den elektrischen Widerstand **ESD Klasse 3 (elektrisch ableitfähige Schuhe)**

Größe 36-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 480

 Sandalo, in pelle scamosciata spessore 1,8-2,0 mm.  
Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione.  
Chiusura con nastro a strappo.

**CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE**

**PUNTALE 200J** composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568

**LAMINA** tessuto composito **antiperforazione flessibile** a norma EN 12568

**SUOLA ERGO SAFE** poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

**SOLETTA 5000 trimaterial extracomfort,** traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, ESD ed antibatterica

La calzatura soddisfa il requisito in accordo con EN ISO 61340-4-3:2001 per la resistenza elettrica **ESD class 3 (calzatura dissipativa elettrica)**

Taglia 36-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 480

 Sandale, en cuir velours épaisseur 1,8-2,0 mm.  
Doublure en tissu hautement respirante et résistante à l'abrasion.  
Fermeture avec strap.

**CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES**

**EMBOUT 200J** polymérique **composite non-thermique** EN 12568

**SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation** EN 12568

**SEMELLE ERGO SAFE** polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

**SEMELLE INTERIEURE 5000, trois-matériels extra confortable:** respirante, amovible, anatomique, absorbante, ESD et antibactérienne

La chaussure passe le test EN ISO 61340-4-3:2001 pour la résistance électrique **ESD class 3 (chaussures électriques dissipatives)**

Pointure 36-47 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 480

 Sandalia, en piel gamuzada espesor 1,8-2,0 mm.  
Forro en tejido transpirable y resistente a la abrasión.  
Cierre con strap

**CALZADO SIN PARTES METALICAS**

**PUNTERA 200J** composite a base de polímeros **atermico** EN 12568

**PLANTILLA ANTIPERFORACION composite antiperforacion flexible** EN 12568

**SUELA ERGO SAFE** poliuretano doble densidad antiestática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**

**PLANTILLA 5000 TRÉSMATERIAL extracomfortable,** traspirable, extraíble, anatómica, absorbente, ESD y antibacteriana

El zapato satisface el requisito según EN ISO 61340-4-3: 2001 para la resistencia eléctrica **ESD clase 3 (calzado disipativo eléctrico)**

Tallas 36-47 Peso zapato Talla 42 gr. 480



CE UNI EN ISO 20345:2012 S2 SRC ESD CLASS 3

## ARENDA S2 72002



 Low shoe, MICROWASH thickness 1,8-2,0 mm.  
Perspiring and abrasion resistant fabric lining.  
**COMPLETELY METAL FREE SHOE**

**TOECAP 200J** polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568  
**SOLE ERGO SAFE** bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**  
**INSOLE 5000, three-materials extracomfort**: perspiring, removable, anatomic, absorbing, ESD and anti-bacterial  
The shoe satisfies the requirement according to the norm EN ISO 61340-4-3:2001 for the electrical resistance **ESD class 3 (electric dissipative footwear)**

Size 36-47 Shoe weight Sz 42 gr. 420

 Halbschuh, aus MICROWASH Stärke 1,8-2,0 mm.  
Futter aus atmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial.  
**SCHUH KOMPLETT METALLFREI**

**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568  
**ERGO SAFE SOHLE** Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**  
**EINLEGESOHLE 5000 Dreimaterial, extra bequem**, atmungsaktiv, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, ESD, antibakteriell  
Der Schuh erfüllt die Anforderung nach EN ISO 61340-4-3: 2001 betreffend den elektrischen Widerstand **ESD Klasse 3 (elektrisch ableitfähige Schuhe)**

Größe 36-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 420

 Scarpa bassa, in MICROWASH spessore 1,8-2,0 mm.  
Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione.  
**CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE**

**PUNTALE 200J** composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568  
**SUOLA ERGO SAFE** poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**  
**SOLETTA 5000 trimaterial extracomfort**, traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, ESD ed antibatterica  
La calzatura soddisfa il requisito in accordo con EN ISO 61340-4-3:2001 per la resistenza elettrica **ESD class 3 (calzatura dissipativa elettrica)**

Taglia 36-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 420

 Chaussure basse, en MICROWASH épaisseur 1,8-2,0 mm.  
Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion.  
**CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES**

**EMBOUT 200J** polymérique **composite non-thermique** EN 12568  
**SEMELE ERGO SAFE** polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**  
**SEMELE INTERIEURE 5000, trois-matériels extra comfortable**: respirante, amovible, anatomique, absorbante, ESD et antibactérienne  
La chaussure passe le test EN ISO 61340-4-3:2001 pour la résistance électrique **ESD class 3 (chaussures électriques dissipatives)**

Pointure 36-47 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 420

 Zapato bajo, en MICROWASH espesor 1,8-2,0 mm.  
Forro en tejido transpirable y resistente a la abrasión  
**CALZADO SIN PARTES METALICAS**

**PUNTERA 200J** composite a base de polímeros **atermico** EN 12568  
**SUELA ERGO SAFE** poliuretano doble densidad antiestática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**  
**PLANTILLA 5000 trésmaterial extracomfortable**, traspirable, extraíble, anatómica, absorbente, ESD y antibacteriana  
El zapato satisface el requisito según EN ISO 61340-4-3: 2001 para la resistencia eléctrica **ESD clase 3 (calzado disipativo eléctrico)**

Tallas 36-47 Peso zapato Talla 42 gr. 420

## BERGEN S2 72102



CE UNI EN ISO 20345:2012 S2 SRC ESD CLASS 3

 Low shoe, MICROWASH thickness 1,8-2,0 mm.  
Highly perspiring and abrasion resistant fabric lining.  
**COMPLETELY METAL FREE SHOE**

**TOECAP 200J** polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568  
**SOLE ERGO SAFE** bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**  
**INSOLE 5000, three-materials extracomfort:** perspiring, removable, anatomic, absorbing, ESD and anti-bacterial  
The shoe satisfies the requirement according to the norm EN ISO 61340-4-3:2001 for the electrical resistance **ESD class 3 (electric dissipative footwear)**

**Size 36-47 Shoe weight Sz 42 gr. 420**

 Halbschuh, aus MICROWASH Stärke 1,8-2,0 mm.  
Futter aus hochatmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial.  
**SCHUH KOMPLETT METALLFREI**

**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568  
**ERGO SAFE SOHLE** Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**  
**EINLEGESOHLE 5000 Dreimaterial, extra bequem,** atmungsaktiv, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, ESD, antibakteriell  
Der Schuh erfüllt die Anforderung nach EN ISO 61340-4-3: 2001 betreffend den elektrischen Widerstand **ESD Klasse 3 (elektrisch ableitfähige Schuhe)**

**Größe 36-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 420**

 Scarpa bassa, in MICROWASH spessore 1,8-2,0 mm  
Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione.  
**CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE**

**PUNTALE 200J** composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568  
**SUOLA ERGO SAFE** poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**  
**SOLETTA 5000 trimaterial extracomfort,** traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, ESD ed antibatterica  
La calzatura soddisfa il requisito in accordo con EN ISO 61340-4-3:2001 per la resistenza elettrica **ESD class 3 (calzatura dissipativa elettrica)**

**Taglia 36-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 420**

 Chaussure basse, en MICROWASH épaisseur 1,8-2,0 mm.  
Doublure en tissu hautement respirante et résistante à l'abrasion.  
**CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES**

**EMBOUT 200J** polymérique **composite non-thermique** EN 12568  
**SEMELE ERGO SAFE** double-densité polyuréthane antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**  
**SEMELE INTERIEURE 5000, trois-matériels extra confortable:** respirante, amovible, anatomique, absorbante, ESD et antibactérienne  
La chaussure passe le test EN ISO 61340-4-3:2001 pour la résistance électrique **ESD class 3 (chaussures électriques dissipatives)**

**Pointure 36-47 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 420**

 Zapato bajo, en MICROWASH espesor 1,8-2,0 mm.  
Forro en tejido muy transpirable y resistente a la abrasión  
**CALZADO SIN PARTES METALICAS**

**PUNTERA 200J** composite a base de polímeros **atermico** EN 12568  
**SUELA ERGO SAFE** poliuretano doble densidad antiestática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**  
**PLANTILLA 5000 trésmaterial extracomfortable,** traspirable, extraíble, anatómica, absorbente, ESD y antibacteriana  
El zapato satisface el requisito según EN ISO 61340-4-3: 2001 para la resistencia eléctrica **ESD clase 3 (calzado disipativo eléctrico)**

**Tallas 36-47 Peso zapato Talla 42 gr. 420**

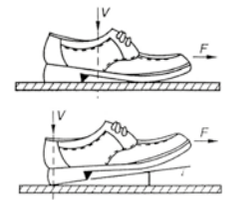


ANTISTATIC PU/PU  
DOUBLE DENSITY SOLE



 SRC  
ANTI-SLIPPING SOLE

SRA ceramic + NaLS	HEEL $\geq$ 0,28	0,40
	FLAT $\geq$ 0,32	0,35
SRB steel + glycerol	HEEL $\geq$ 0,13	0,14
	FLAT $\geq$ 0,18	0,18



  
 200J  
No Metal  
LADY

  
 No Metal

M   
 Mondo point 9

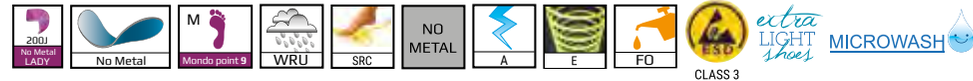
  
A

  
E

  
FO

extra  
LIGHT  
shoes 2 laces

**LILY S3**  
BL1020



CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC ESD CLASS 3

 Low shoe, MICROWASH thickness 1,8-2,0 mm. Perspiring and abrasion resistant fabric lining. Soft, lined and padded tongue.

**COMPLETELY METAL FREE SHOE**

**TOECAP 200J** polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568

**MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric** according to EN 12568

**SOLE BLOOM** bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

**INSOLE 3000, double-component removable:** absorbing, antistatic, perspiring, and anti-slipping with anatomic and **anti-shock** heel area

The shoe satisfies the requirement according to the norm EN ISO 61340-4-3:2001 for the electrical resistance **ESD class 3 (electric dissipative footwear)**

**Size 36-41 Shoe weight Sz 38 gr. 400**

 Halbschuh, aus MICROWASH Stärke 1,8-2,0 mm. Futter aus atmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial. Weiche, gepolsterte und gefütterte Lasche.

**SCHUH KOMPLETT METALLFREI**

**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568

**ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite Textil-Material** nach EN 12568

**BLOOM SOHLE** polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

**EINLEGESOHLE 3000, herausnehmbar, aus zwei Bauelementen. Fussbett:** feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv und rutschhemmend.

**Ferse:** anatomisch geformt und **dämpfend**  
Der Schuh erfüllt die Anforderung nach EN ISO 61340-4-3: 2001 betreffend den elektrischen Widerstand **ESD Klasse 3 (elektrisch ableitfähige Schuhe)**

**Größe 36-41 Schuhgewicht Gr 38 gr. 400**

 Scarpa bassa, in MICROWASH spessore 1,8-2,0 mm. Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione. Languetta morbida, foderata e imbottita.

**CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE**

**PUNTALE 200J** composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568

**LAMINA** tessuto composito **antiperforazione flessibile** a norma EN 12568

**SUOLA BLOOM** poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

**SOTTOPIEDE 3000, bi-componente estraibile: tallonetta** anatomica ed **antishock**, soletta assorbente, antistatica, traspirante ed antiscivolo

La calzatura soddisfa il requisito in accordo con EN ISO 61340-4-3:2001 per la resistenza elettrica **ESD class 3 (calzatura dissipativa elettrica)**

**Taglia 36-41 Peso scarpa Tg 38 gr. 400**

 Chaussure basse, en MICROWASH épaisseur 1,8-2,0 mm. Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion. Languette souple, doublée et matelassée.

**CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES**

**EMBOUT 200J** polymérique **composite non-thermique** EN 12568

**SEMELE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation** EN 12568

**SEMELE BLOOM** polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

**SEMELE INTERIEURE 3000, deux composants amovible:** absorbante, antistatique, respirante et anti-dérapante avec zone du talon anatomique et **anti-shock**  
La chaussure passe le test EN ISO 61340-4-3:2001 pour la résistance électrique **ESD class 3 (chaussures électriques dissipatives)**

**Pointure 36-41 Poids de la chaussure Point. 38 gr. 400**

 Zapato bajo, en MICROWASH espesor 1,8-2,0 mm. Forro en tejido transpirable y resistente a la abrasión. Lengüeta suave, forrada y alcohollada.

**CALZADO SIN PARTES METALICAS**

**PUNTERA 200J** composite a base de polímeros **atérnico** EN 12568

**PLANTILLA ANTIPERFORACION composite antiperforacion flexible** EN 12568

**SUELA BLOOM** poliuretano doble densidad antiestática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**

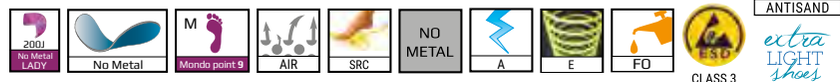
**PLANTILLA 3000 dos-componentes extraíble: taco** anatómico y **antishock**, **plantilla** absorbente, antiestática, transpirable y anti-deslizante  
El zapato satisface el requisito según EN ISO 61340-4-3: 2001 para la resistencia eléctrica **ESD clase 3 (calzado disipativo eléctrico)**

**Tallas 36-41 Peso zapato Talla 38 gr. 400**

## LAVENDER S1P

BL102TF

*2 laces*



CE UNI EN ISO 20345:2012 S1P SRC ESD CLASS 3

 Low holed shoe, suede back leather thickness 1,8-2,0 mm. Highly perspiring and abrasion resistant fabric lining. Soft, lined and padded tongue.

**COMPLETELY METAL FREE SHOE**

**TOECAP 200J** polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568

**MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric** according to EN 12568

**SOLE BLOOM** bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

**INSOLE 3000, double-component removable:** absorbing, antistatic, perspiring, and anti-slipping with anatomic and **anti-shock** heel area

The shoe satisfies the requirement according to the norm EN ISO 61340-4-3:2001 for the electrical resistance **ESD class 3 (electric dissipative footwear)**

Size 36-41 Shoe weight Sz 38 gr. 400

 Halbschuh, gelocht, aus Veloursleder Stärke 1,8-2,0 mm. Futter aus hochatmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial. Weiche, gepolsterte und gefütterte Lasche.

**SCHUH KOMPLETT METALLFREI**

**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568

**ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite Textil-Material** nach EN 12568

**BLOOM SOHLE** polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

**EINLEGESOHLE 3000, herausnehmbar, aus zwei Bauelementen. Fussbett:** feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv und rutschhemmend.

**Ferse:** anatomisch geformt und **dämpfend**  
Der Schuh erfüllt die Anforderung nach EN ISO 61340-4-3: 2001 betreffend den elektrischen Widerstand **ESD Klasse 3 (elektrisch ableitfähige Schuhe)**

Größe 36-41 Schuhgewicht Gr 38 gr. 400

 Scarpa bassa forata, in pelle groppone scamosciato spessore 1,8-2,0 mm. Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione. Linguetta morbida, foderata e imbottita.

**CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE**

**PUNTALE 200J** composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568

**LAMINA** tessuto composito **antiperforazione flessibile** a norma EN 12568

**SUOLA BLOOM** poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

**SOTTOPIEDE 3000, bi-componente estraibile: tallonetta** anatomica ed **antishock**, soletta assorbente, antistatica, traspirante ed antiscivolo

La calzatura soddisfa il requisito in accordo con EN ISO 61340-4-3:2001 per la resistenza elettrica **ESD class 3 (calzatura dissipativa elettrica)**

Taglia 36-41 Peso scarpa Tg 38 gr. 400

 Chaussure basse trouée, en cuir velours épaisseur 1,8-2,0 mm. Doublure en tissu hautement respirante et résistante à l'abrasion. Languette souple, doublée et matelassée.

**CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES**

**EMBOUT 200J** polymérique **composite non-thermique** EN 12568

**SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation** EN 12568

**SEMELLE BLOOM** polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

**SEMELLE INTERIEURE 3000, deux composants amovible:** absorbante, antistatique, respirante et anti-dérapante avec zone du talon anatomique et **anti-shock**

La chaussure passe le test EN ISO 61340-4-3:2001 pour la résistance électrique **ESD class 3 (chaussures électriques dissipatives)**

Pointure 36-41 Poids de la chaussure Point. 38 gr. 400

 Zapato bajo con agujeros, en piel gamuzada espesor 1,8-2,0 mm. Forro en tejido muy transpirable y resistente a la abrasión. Lengüeta suave, forrada y alcohollada.

**CALZADO SIN PARTES METALICAS**

**PUNTERA 200J** composite a base de polímeros **atérnico** EN 12568

**PLANTILLA ANTIPERFORACION composite antiperforacion flexible** EN 12568

**SUELA BLOOM** poliuretano doble densidad antiestática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**

**PLANTILLA 3000 dos-componentes extraíble: taco** anatómico y **antishock**, **plantilla** absorbente, antiestática, transpirable y anti-deslizante  
El zapato satisface el requisito según EN ISO 61340-4-3: 2001 para la resistencia eléctrica **ESD clase 3 (calzado disipativo eléctrico)**

Tallas 36-41 Peso zapato Talla 38 gr. 400

## TULIP S1P BL112T



 Sandalo, in pelle groppone scamosciato spessore 1,8-2,0 mm. Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione. Chiusura con nastro a strappo.

**CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE**

**PUNTALE 200J** composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568  
**LAMINA** tessuto composito **antiperforazione flessibile** a norma EN 12568  
**SUOLA BLOOM** poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**  
**SOTTOPIEDE 3000, bi-componente estraibile: tallonetta** anatomica ed **antishock**, soletta assorbente, antistatica, traspirante ed antiscivolo  
La calzatura soddisfa il requisito in accordo con EN ISO 61340-4-3:2001 per la resistenza elettrica **ESD class 3 (calzatura dissipativa elettrica)**

Taglia 36-41 Peso scarpa Tg 38 gr. 415

 Sandale, en cuir velours épaisseur 1,8-2,0 mm. Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion. Fermeture avec strap.

**CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES**

**EMBOUT 200J** polymérique **composite non-thermique** EN 12568  
**SEMELE INTERCALAIRE** **composite en tissu flexible antiperforation** EN 12568  
**SEMELE BLOOM** polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**  
**SEMELE INTERIEURE 3000, deux composants amovible:** absorbante, antistatique, respirante et anti-dérapante avec zone du talon anatomique et **anti-shock**  
La chaussure passe le test EN ISO 61340-4-3:2001 pour la résistance électrique **ESD class 3 (chaussures électriques dissipatives)**

Pointure 36-41 Poids de la chaussure Point. 38 gr. 415

 Sandalia, en piel gamuzada espesor 1,8-2,0 mm. Forro en tejido muy transpirable y resistente a la abrasión. Cierre con strap.

**CALZADO SIN PARTES METALICAS**

**PUNTERA 200J** **composite** a base de polímeros **atérnico** EN 12568  
**PLANTILLA ANTIPERFORACION** **composite antiperforacion flexible** EN 12568  
**SUELA BLOOM** poliuretano doble densidad antiestática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**  
**PLANTILLA 3000 dos-componentes extraíble: taco** anatómico y **antishock**, **plantilla** absorbente, antiestática, transpirable y anti-deslizante  
El zapato satisface el requisito según EN ISO 61340-4-3: 2001 para la resistencia eléctrica **ESD clase 3 (calzado disipativo eléctrico)**

Tallas 36-41 Peso zapato Talla 38 gr. 415



CE UNI EN ISO 20345:2012 S1P SRC ESD CLASS 3

 Sandal, suede back leather thickness 1,8-2,0 mm. Highly perspiring and abrasion resistant fabric lining. Closing with strap.

**COMPLETELY METAL FREE SHOE**

**TOECAP 200J** polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568  
**MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric** according to EN 12568  
**SOLE BLOOM** bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**  
**INSOLE 3000, double-component removable:** absorbing, antistatic, perspiring, and anti-slipping with anatomic and **anti-shock** heel area  
The shoe satisfies the requirement according to the norm EN ISO 61340-4-3:2001 for the electrical resistance **ESD class 3 (electric dissipative footwear)**

Size 36-41 Shoe weight Sz 38 gr. 415

 Sandale, aus Veloursleder Stärke 1,8-2,0 mm. Futter aus hochatmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial. Klettverschluss.

**SCHUH KOMPLETT METALLFREI**

**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568  
**ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite Textil-Material** nach EN 12568  
**BLOOM SOHLE** polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**  
**EINLEGESOHLE 3000, herausnehmbar, aus zwei Bauelementen.**  
**Fussbett:** feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv und rutschhemmend.  
**Ferse:** anatomisch geformt und **dämpfend**  
Der Schuh erfüllt die Anforderung nach EN ISO 61340-4-3: 2001 betreffend den elektrischen Widerstand **ESD Klasse 3 (elektrisch ableitfähige Schuhe)**

Größe 36-41 Schuhgewicht Gr 38 gr. 415

# IRIS S3

## BL106K



CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC ESD CLASS 3

 Midcut shoe, WRU anti-scratch back leather thickness 1,8-2,0 mm, with external 3D fabric, perspiring and abrasion resistant. Perspiring and abrasion resistant fabric lining. Soft, lined and padded tongue.

### COMPLETELY METAL FREE SHOE

**TOECAP 200J** polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568

**MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric** according to EN 12568

**SOLE BLOOM** bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

**INSOLE 3000, double-component removable:** absorbing, antistatic, perspiring, and anti-slipping with anatomic and **anti-shock** heel area. The shoe satisfies the requirement according to the norm EN ISO 61340-4-3:2001 for the electrical resistance **ESD class 3 (electric dissipative footwear)**

Size 36-41 Shoe weight Sz 38 gr. 410

 Halbhochschuh, aus WRU-wasserabweisendem kratzfest beschichtetem Leder Stärke 1,8-2,0 mm., mit atmungsaktivem und abriebfestem 3D-Außen Gewebe. Futter aus atmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial. Weiche, gepolsterte und gefütterte Lasche.

### SCHUH KOMPLETT METALLFREI

**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568

**ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite Textil-Material** nach EN 12568

**BLOOM SOHLE** polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

**EINLEGESOHLE 3000, herausnehmbar, aus zwei Bauelementen.**  
**Fussbett:** feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv und rutschhemmend. **Ferse:** anatomisch geformt und **dämpfend**. Der Schuh erfüllt die Anforderung nach EN ISO 61340-4-3: 2001 betreffend den elektrischen Widerstand **ESD Klasse 3 (elektrisch ableitfähige Schuhe)**

Größe 36-41 Schuhgewicht Gr 38 gr. 410

 Scarpa midi, in pelle groppone antigraffio WRU spessore 1,8-2,0 mm, con tessuto esterno 3D traspirante e resistente all'abrasione. Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione. Linguetta morbida, foderata e imbottita.

### CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE

**PUNTALE 200J** composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568

**LAMINA** tessuto composito **antiperforazione flessibile** a norma EN 12568

**SUOLA BLOOM** poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

**SOTTOPIEDE 3000, bi-componente estraibile:** tallonetta anatomica ed **antishock**, soletta assorbente, antistatica, traspirante ed antiscivolo

La calzatura soddisfa il requisito in accordo con EN ISO 61340-4-3:2001 per la resistenza elettrica **ESD class 3 (calzatura dissipativa elettrica)**

Taglia 36-41 Peso scarpa Tg 38 gr. 410

 Chaussure moyenne, en cuir anti-rayures WRU épaisseur 1,8-2,0 mm, avec tissu extérieur 3D, respirant et résistant à l'abrasion. Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion. Languette souple, doublée et matelassée.

### CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES

**EMBOUT 200J** polymérique **composite non-thermique** EN 12568

**SEMELE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation** EN 12568

**SEMELE BLOOM** polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

**SEMELE INTERIEURE 3000, deux composants amovible:** absorbante, antistatique, respirante et anti-dérapante avec zone du talon anatomique et **anti-shock**

La chaussure passe le test EN ISO 61340-4-3:2001 pour la résistance électrique **ESD class 3 (chaussures électriques dissipatives)**

Pointure 36-41 Poids de la chaussure Point. Tg 38 gr. 410

 Zapato medio, en piel antirayaduras WRU espesor 1,8-2,0 mm., con tejido externo Técnico.

Forro en tejido transpirable y resistente a la abrasión.

Lengueta suave, forrada y alcohollada.

### CALZADO SIN PARTES METALICAS

**PUNTERA 200J** composite a base de polímeros **atermico** EN 12568

**PLANTILLA ANTIPERFORACION composite antiperforacion flexible** EN 12568

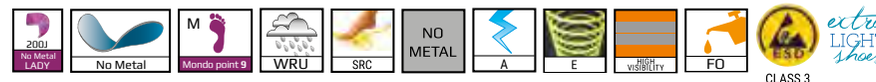
**SUELA BLOOM** poliuretano doble densidad antiestática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**

**PLANTILLA 3000 dos-componentes extraíble:** taco anatómico y **antishock**, **plantilla** absorbente, antiestática, transpirable y anti-deslizante

El zapato satisface el requisito según EN ISO 61340-4-3: 2001 para la resistencia eléctrica **ESD class 3 (calzado disipativo eléctrico)**

Tallas 36-41 Peso zapato Talla 38 gr. 410

## HEATHER S3 BL103H



CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC ESD CLASS 3

 Midcut shoe, WRU suede back leather thickness 1,8-2,0 mm., with external Technical fabric. Shoe with refracting inserts. Perspiring and abrasion resistant fabric lining. Soft, lined and padded tongue.

### COMPLETELY METAL FREE SHOE

**TOECAP 200J** polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568

**MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric** according to EN 12568

**SOLE BLOOM** bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

**INSOLE 3000, double-component removable:** absorbing, antistatic, perspiring, and anti-slipping with anatomic and **anti-shock** heel area

The shoe satisfies the requirement according to the norm EN ISO 61340-4-3:2001 for the electrical resistance **ESD class 3 (electric dissipative footwear)**

Size 36-41 Shoe weight Sz 38 gr. 410

 Halbhochschuh, aus WRU-wasserabweisendem Veloursleder der Stärke 1,8-2,0 mm., mit technischem Textileinsatz. Reflektierende Einsätze. Futter aus atmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial. Weiche, gepolsterte und gefütterte Lasche.

### SCHUH KOMPLETT METALLFREI

**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568

**ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite Textil-Material** nach EN 12568

**BLOOM SOHLE** polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

**EINLEGESOHLE 3000, herausnehmbar, aus zwei Bauelementen.**

**Fussbett:** feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv und rutschhemmend. **Ferse:** anatomisch geformt und **dämpfend**. Der Schuh erfüllt die Anforderung nach EN ISO 61340-4-3: 2001 betreffend den elektrischen Widerstand **ESD Klasse 3 (elektrisch ableitfähige Schuhe)**

Größe 36-41 Schuhgewicht Gr 38 gr. 410

 Scarpa midi, in pelle groppone scamosciato WRU spessore 1,8-2,0 mm., con tessuto esterno Tecnico.

Inserti in rifrangente.

Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione.

Linguetta morbida, foderata e imbottita.

### CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE

**PUNTALE 200J composito** a base polimerica **atermico** a norma EN 12568

**LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile** a norma EN 12568

**SUOLA BLOOM** poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

**SOTTOPIEDE 3000, bi-componente estraibile: tallonetta** anatomica ed **antishock, soletta** assorbente, antistatica, traspirante ed antiscivolo

La calzatura soddisfa il requisito in accordo con EN ISO 61340-4-3:2001 per la resistenza elettrica **ESD class 3 (calzatur a dissipativa elettrica)**

Taglia 36-41 Peso scarpa Tg 38 gr. 410

 Chaussure moyenne, en cuir velours WRU épaisseur 1,8-2,0 mm., avec tissu extérieur Technique.

Chaussure avec inserts haute visibilité

Doubleure en tissu respirante et résistante à l'abrasion.

Languette souple, doublée et matelassée.

### CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES

**EMBOUT 200J** polymérique **composite non-thermique** EN 12568

**SEMELE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation** EN 12568

**SEMELE BLOOM** polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

**SEMELE INTERIEURE 3000, deux composants amovible:** absorbante, antistatique, respirante et anti-dérapante avec zone du talon anatomique et **anti-shock**

La chaussure passe le test EN ISO 61340-4-3:2001 pour la résistance électrique **ESD class 3 (chaussures électriques dissipatives)**

Pointure 36-41 Poids de la chaussure Point. 38 gr. 410

 Zapato medio, en piel gamuzada WRU espesor 1,8-2,0 mm., con tejido externo Técnico.

Calzado con inserción en tejido reflectante.

Forro en tejido transpirable y resistente a la abrasión.

Lengüeta suave, forrada y alcohollada.

### CALZADO SIN PARTES METALICAS

**PUNTERA 200J composite** a base de polímeros **atérmico** EN 12568

**PLANTILLA ANTIPERFORACION composite antiperforacion flexible** EN 12568

**SUELA BLOOM** poliuretano doble densidad antiestática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**

**PLANTILLA 3000 dos-componentes estraible: taco** anatómico y **antishock, plantilla** absorbente, antiestática, transpirable y anti-deslizante

El zapato satisface el requisito según EN ISO 61340-4-3: 2001 para la resistencia eléctrica **ESD clase 3 (calzado disipativo eléctrico)**

Tallas 36-41 Peso zapato Talla 38 gr. 410

## VIOLET S3

### BL1000



 Scarpa bassa, in MICROWASH spessore 1,8-2,0 mm.  
Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione.  
Chiusura con cinturino e fibbia.

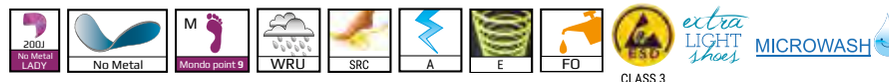
**PUNTALE 200J** composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568  
**LAMINA** tessuto composito **antiperforazione flessibile** a norma EN 12568  
**SUOLA BLOOM** poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**  
**SOTTOPIEDE 3000, bi-componente estraibile: tallonetta** anatomica ed **antishock**, soletta assorbente, antistatica, traspirante ed antiscivolo  
La calzatura soddisfa il requisito in accordo con EN ISO 61340-4-3:2001 per la resistenza elettrica **ESD class 3 (calzatura dissipativa elettrica)**

Taglia 36-41 Peso scarpa Tg 38 gr. 385

 Chaussure basse, en MICROWASH épaisseur 1,8-2,0 mm.  
Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion.  
Fermeture avec sangle et boucle.

**EMBOUT 200J** polymérique **composite non-thermique** EN 12568  
**SEMELE INTERCALAIRE** **composite en tissu flexible antiperforation** EN 12568  
**SEMELE BLOOM** polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**  
**SEMELE INTERIEURE 3000, deux composants amovible:** absorbante, antistatique, respirante et anti-dérapante avec zone du talon anatomique et **anti-shock**  
La chaussure passe le test EN ISO 61340-4-3:2001 pour la résistance électrique **ESD class 3 (chaussures électriques dissipatives)**

Pointure 36-41 Poids de la chaussure Point. 38 gr. 385



CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC ESD CLASS 3

 Low shoe, MICROWASH thickness 1,8-2,0 mm.  
Perspiring and abrasion resistant fabric lining.  
Closing with belt and buckle.

**TOECAP 200J** polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568  
**MIDSOLE** flexible **antiperforation composite fabric** according to EN 12568  
**SOLE BLOOM** bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**  
**INSOLE 3000, double-component removable:** absorbing, antistatic, perspiring, and anti-slipping with anatomic and **anti-shock** heel area  
The shoe satisfies the requirement according to the norm EN ISO 61340-4-3:2001 for the electrical resistance **ESD class 3 (electric dissipative footwear)**

Size 36-41 Shoe weight Sz 38 gr. 385

 Halbschuh, aus MICROWASH Stärke 1,8-2,0 mm.  
Futter aus atmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial.  
Verschluss mit Riemen und Schnalle.

**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568  
**ZWISCHENSOHLE** flexibles **durchtrittsicheres Composite Textil-Material** nach EN 12568  
**BLOOM SOHLE** polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**  
**EINLEGESOHLE 3000, herausnehmbar, aus zwei Bauelementen.**  
**Fussbett:** feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv und rutschhemmend. **Ferse:** anatomisch geformt und **dämpfend**.  
Der Schuh erfüllt die Anforderung nach EN ISO 61340-4-3: 2001 betreffend den elektrischen Widerstand **ESD Klasse 3 (elektrisch ableitfähige Schuhe)**

Größe 36-41 Schuhgewicht Gr 38 gr. 385

 Zapato bajo, en MICROWASH espesor 1,8-2,0 mm.  
Forro en tejido transpirable y resistente a la abrasión.  
Cierre con correa y hebilla.

**PUNTERA 200J** **composite** a base de polímeros **atermico** EN 12568  
**PLANTILLA ANTIPERFORACION** **composite antiperforacion flexible** EN 12568  
**SUELA BLOOM** poliuretano doble densidad antiestática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**  
**PLANTILLA 3000 dos-componentes extraíble: taco** anatómico y **antishock**, **plantilla** absorbente, antiestática, transpirable y anti-deslizante  
El zapato satisface el requisito según EN ISO 61340-4-3: 2001 para la resistencia eléctrica **ESD clase 3 (calzado disipativo eléctrico)**

Tallas 36-41 Peso zapato Talla 38 gr. 385

## ROSE S3 BL105H



CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC ESD CLASS 3

 Low shoe, WRU suede back leather thickness 1,8-2,0 mm. Perspiring and abrasion resistant fabric lining. Soft, lined and padded tongue.

**COMPLETELY METAL FREE SHOE**

**TOECAP 200J** polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568

**MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric** according to EN 12568

**SOLE BLOOM** bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

**INSOLE 3000, double-component removable:** absorbing, antistatic, perspiring, and anti-slipping with anatomic and **anti-shock** heel area

The shoe satisfies the requirement according to the norm EN ISO 61340-4-3:2001 for the electrical resistance **ESD class 3 (electric dissipative footwear)**

Size 36-41 Shoe weight Sz 38 gr. 410

 Halbschuh, aus WRU-wasserabweisendem Veloursleder Stärke 1,8-2,0 mm.

Futter aus atmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial. Weiche, gepolsterte und gefütterte Lasche.

**SCHUH KOMPLETT METALLFREI**

**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568

**ZWISCHENSOHLE flexiblen durchtrittsicheres Composite Textil-Material** nach EN 12568

**BLOOM SOHLE** polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

**EINLEGESOHLE 3000, herausnehmbar, aus zwei Bauelementen.**

**Fussbett:** feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv und rutschhemmend.

**Ferse:** anatomisch geformt und **dämpfend**

Der Schuh erfüllt die Anforderung nach EN ISO 61340-4-3: 2001 betreffend den elektrischen Widerstand **ESD Klasse 3 (elektrisch ableitfähige Schuhe)**

Größe 36-41 Schuhgewicht Gr 38 gr. 410

 Scarpa bassa, in pelle groppone scamosciato WRU spessore 1,8-2,0 mm. Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione. Languetta morbida, foderata e imbottita.

**CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE**

**PUNTALE 200J** composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568

**LAMINA** tessuto composito **antiperforazione flessibile** a norma EN 12568

**SUOLA BLOOM** poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

**SOTTOPIEDE 3000, bi-componente estraibile: tallonetta** anatomica ed **antishock, soletta** assorbente, antistatica, traspirante ed antiscivolo

La calzatura soddisfa il requisito in accordo con EN ISO 61340-4-3:2001 per la resistenza elettrica **ESD class 3 (calzatura dissipativa elettrica)**

Taglia 36-41 Peso scarpa Tg 38 gr. 410

 Chaussure basse, en cuir velours WRU épaisseur 1,8-2,0 mm. Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion.

Languette souple, doublée et matelassée.

**CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES**

**EMBOUT 200J** polymérique **composite non-thermique** EN 12568

**SEMELE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation** EN 12568

**SEMELE BLOOM** polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

**SEMELE INTERIEURE 3000, deux composants amovible:** absorbante, antistatique, respirante et anti-dérapante avec zone du talon anatomique et **anti-shock**.

La chaussure passe le test EN ISO 61340-4-3:2001 pour la résistance électrique **ESD class 3 (chaussures électriques dissipatives)**

Pointure 36-41 Poids de la chaussure Point 38 gr. 410

 Zapato bajo, en piel gamuzada WRU espesor 1,8-2,0 mm. Forro en tejido transpirable y resistente a la abrasión.

Lengüeta suave, forrada y alcohollada.

**CALZADO SIN PARTES METALICAS**

**PUNTERA 200J** composite a base de polímeros **atermico** EN 12568

**PLANTILLA ANTIPERFORACION composite antiperforacion flexible** EN 12568

**SUELA BLOOM** poliuretano doble densidad antiestática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**

**PLANTILLA 3000 dos-componentes extraíble: taco** anatómico y **antishock, plantilla** absorbente, antiestática, transpirable y anti-deslizante

El zapato satisface el requisito según EN ISO 61340-4-3: 2001 para la resistencia eléctrica **ESD clase 3 (calzado disipativo eléctrico)**

Tallas 36-41 Peso zapato Talla 38 gr. 410

## DAISY S2

### BL101I



 Scarpa bassa, in MICROWASH spessore 1,8-2,0 mm. Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione. Chiusura con nastro a strappo.

**CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE**

**PUNTALE 200J composito** a base polimerica **atermico** a norma EN 12568  
**SUOLA BLOOM** poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**  
**SOTTOPIEDE 3000, bi-componente estraibile: tallonetta** anatomica ed **antishock**, soletta assorbente, antistatica, traspirante ed antiscivolo  
 La calzatura soddisfa il requisito in accordo con EN ISO 61340-4-3:2001 per la resistenza elettrica **ESD class 3 (calzatura dissipativa elettrica)**

Taglia 36-41 Peso scarpa Tg 38 gr. 360

 Chaussure basse, en MICROWASH épaisseur 1,8-2,0 mm. Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion. Fermeture avec strap.

**CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES**

**EMBOUT 200J** polymérique **composé non-thermique** EN 12568  
**SEMELLE BLOOM** polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**  
**SEMELLE INTERIEURE 3000, deux composants amovible:** absorbante, antistatique, respirante et anti-dérapante avec zone du talon anatomique et **anti-shock**  
 La chaussure passe le test EN ISO 61340-4-3:2001 pour la résistance électrique **ESD class 3 (chaussures électriques dissipatives)**

Pointure 36-41 Poids de la chaussure Point. 38 gr. 360



CE UNI EN ISO 20345:2012 S2 SRC ESD CLASS 3

 Low shoe, MICROWASH thickness 1,8-2,0 mm. Highly perspiring and abrasion resistant fabric lining. Closing with strap.

**COMPLETELY METAL FREE SHOE**

**TOECAP 200J** polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568  
**SOLE BLOOM** bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**  
**INSOLE 3000, double-component removable:** absorbing, antistatic, perspiring, and anti-slipping with anatomic and **anti-shock** heel area  
 The shoe satisfies the requirement according to the norm EN ISO 61340-4-3:2001 for the electrical resistance **ESD class 3 (electric dissipative footwear)**

Size 36-41 Shoe weight Sz 38 gr. 360

 Halbschuh, aus MICROWASH Stärke 1,8-2,0 mm. Futter aus hochatmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial. Klettverschluss.

**SCHUH KOMPLETT METALLFREI**

**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568  
**BLOOM SOHLE** polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**  
**EINLEGESOHLE 3000, herausnehmbar, aus zwei Bauelementen.**  
**Fussbett:** feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv und rutschhemmend.  
**Ferse:** anatomisch geformt und **dämpfend**  
 Der Schuh erfüllt die Anforderung nach EN ISO 61340-4-3: 2001 betreffend den elektrischen Widerstand **ESD Klasse 3 (elektrisch ableitfähige Schuhe)**

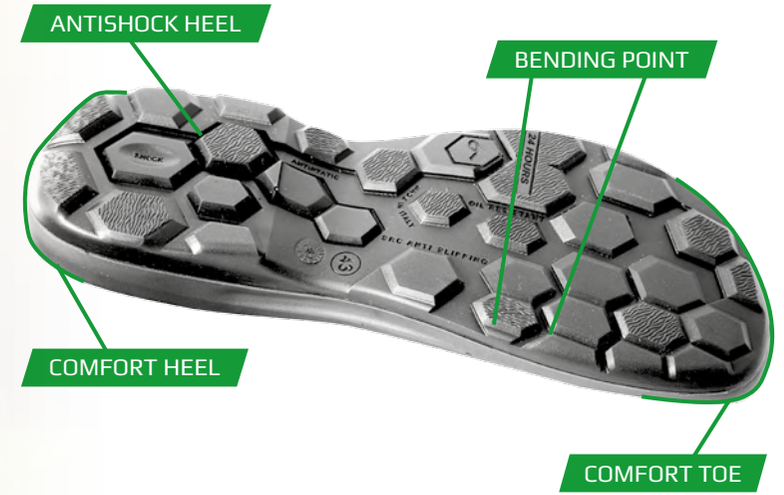
Größe 36-41 Schuhgewicht Gr 38 gr. 360

 Zapato bajo, en MICROWASH espesor 1,8-2,0 mm. Forro en tejido transpirable y resistente a la abrasión. Cierre con velcro.

**CALZADO SIN PARTES METALICAS**

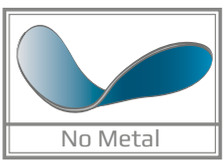
**PUNTERA 200J composite** a base de polímeros **atérnico** EN 12568  
**SUELA BLOOM** poliuretano doble densidad antiestática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**  
**PLANTILLA 3000 dos-componentes extraíble: taco** anatómico y **antishock**, **plantilla** absorbente, antiestática, transpirable y anti-deslizante  
 El zapato satisface el requisito según EN ISO 61340-4-3: 2001 para la resistencia eléctrica **ESD clase 3 (calzado disipativo eléctrico)**

Tallas 36-41 Peso zapato Talla 38 gr. 360



ANTISTATIC PU/PU  
DOUBLE DENSITY SOLE

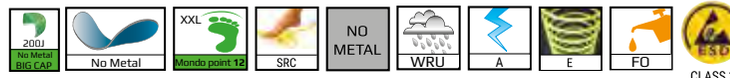
**COMFORT  
PLANT XXL**



**SRC**  
ANTI-SLIPPING SOLE

## BADEN S3

### 33N42C



CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC ESD CLASS 3

 Low shoe, IDROTECH® WRU full grain Nubuck leather thickness 1,8-2,0 mm.  
Perspiring and abrasion resistant fabric lining.  
Closing with elastic band and strap.  
**COMPLETELY METAL FREE SHOE**

**TOECAP 200J** polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568

**MIDSOLE flexible antiperforation composite** fabric according to EN 12568

**SOLE 24HOURS** bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

**INSOLE 8000, double-component removable:** absorbing, antistatic, perspiring and anti-slipping with anatomic and **anti-shock** heel area.

The shoe satisfies the requirement according to the norm EN ISO 61340-4-3:2001 for the electrical resistance **ESD class 3 (electric dissipative footwear)**

Size 39-48 Shoe weight Sz 42 gr. 500

 Halbschuh, aus WRU-wasserabweisendem Nubuck Vollleder IDROTECH® Stärke 1,8-2,0 mm.  
Futter aus atmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial.  
Gummiband- und Klettverschluss.  
**SCHUH KOMPLETT METALLFREI**

**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568

**ZWISCHENSOHLE flexiblen durchtrittsicheres Composite Textil-Material** nach EN 12568

**24HOURS SOHLE** Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

**EINLEGESOHLE 8000, herausnehmbar, aus zwei Bauelementen.**  
**Fussbett:** feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv und rutschhemmend.

**Ferse:** anatomisch geformt und **dämpfend**

Der Schuh erfüllt die Anforderung nach EN ISO 61340-4-3: 2001 betreffend den elektrischen Widerstand **ESD Klasse 3 (elektrisch ableitfähige Schuhe)**

Größe 39-48 Schuhgewicht Gr 42 gr. 500

 Scarpa bassa, in pelle fiore Nubuck IDROTECH® WRU spessore 1,8-2,0 mm.  
Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione.  
Chiusura con elastico e nastro a strappo.

**CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE**

**PUNTALE 200J** composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568

**LAMINA** tessuto composito **antiperforazione flessibile** a norma EN 12568

**SUOLA 24HOURS** poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

**SOTTOPIEDE 8000, bi-componente estraibile:** tallonetta anatomica ed

**antishock, soletta** assorbente, antistatica, traspirante ed antiscivolo

La calzatura soddisfa il requisito in accordo con EN ISO 61340-4-3:2001 per la resistenza elettrica **ESD class 3 (calzatura dissipativa elettrica)**

Taglia 39-48 Peso scarpa Tg 42 gr. 500

 Chaussure basse, en cuir fleur Nubuck IDROTECH® WRU épaisseur 1,8-2,0 mm.

Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion.

Fermeture avec élastique et strap.

**CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES**

**EMBOUIT 200J** polymérique **composite non-thermique** EN 12568

**SEMELE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation** EN 12568

**SEMELE 24HOURS** polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

**SEMELE INTERIEURE 8000, deux composants amovible:** absorbante, antistatique, respirante et anti-dérapante, avec zone du talon anatomique et **anti-shock**

La chaussure passe le test EN ISO 61340-4-3:2001 pour la résistance électrique **ESD class 3 (chaussures électriques dissipatives)**

Pointure 39-48 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 500

 Zapato bajo, en piel flor Nubuck IDROTECH® WRU espesor 1,8-2,0 mm.  
Forro en tejido transpirable y resistente a la abrasión.

Cierre con elástico y velcro.

**CALZADO SIN PARTES METALICAS**

**PUNTERA 200J** composite a base de polímeros **atermico** EN 12568

**PLANTILLA ANTIPIERFORACION composite antiperforacion flexible** EN 12568

**SUELA 24HOURS** poliuretano doble densidad antiestática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**

**PLANTILLA 8000 dos-componentes extraíble:** taco anatómico y **antishock, plantilla** absorbente, antiestática, transpirable y anti-deslizante  
El zapato satisface el requisito según EN ISO 61340-4-3: 2001 para la resistencia eléctrica **ESD clase 3 (calzado disipativo eléctrico)**

Tallas 39-48 Peso zapato Talla 42 gr. 500

## SYDNEY S3 33L74C



CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC ESD CLASS 3

 Low shoe, full grain IDROTECH® WRU leather thickness 1,8-2,0 mm., with refracting insert.  
Perspiring and abrasion resistant fabric lining.  
Soft, lined and padded tongue.

### COMPLETELY METAL FREE SHOE

**TOECAP 200J** polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568

**MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric** according to EN 12568

**SOLE 24HOURS** bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

**INSOLE 8000, double-component removable:** absorbing, antistatic, perspiring and anti-slipping with anatomic and **anti-shock** heel area.

The shoe satisfies the requirement according to the norm EN ISO 61340-4-3:2001 for the electrical resistance **ESD class 3 (electric dissipative footwear)**

Size 39-48 Shoe weight Sz 42 gr. 510

 Halbschuh, aus WRU-wasserabweisendem Vollleder IDROTECH® Stärke 1,8-2,0 mm., mit reflektierendem Einsatz.  
Futter aus atmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial.  
Weiche, gepolsterte und gefütterte Lasche.

### SCHUH KOMPLETT METALLFREI

**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568

**ZWISCHENSOHLE flexiblen durchtrittsicheres Composite Textil-Material** nach EN 12568

**24HOURS SOHLE** Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

**EINLEGESOHLE 8000, herausnehmbar, aus zwei Bauelementen.**

**Fussbett:** feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv und rutschhemmend.

**Ferse:** anatomisch geformt und **dämpfend**

Der Schuh erfüllt die Anforderung nach EN ISO 61340-4-3: 2001 betreffend den elektrischen Widerstand **ESD Klasse 3 (elektrisch ableitfähige Schuhe)**

Größe 39-48 Schuhgewicht Gr 42 gr. 510

 Scarpa bassa, in pelle pieno fiore IDROTECH® WRU spessore 1,8-2,0 mm., con inserto rifrangente.

Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione.

Linguetta morbida, foderata e imbottita.

### CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE

**PUNTALE 200J** composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568

**LAMINA** tessuto composito **antiperforazione flessibile** a norma EN 12568

**SUOLA 24HOURS** poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

**SOTTOPIEDE 8000, bi-componente estraibile:** tallonetta anatomica ed

**antishock, soletta** assorbente, antistatica, traspirante e antiscivolo

La calzatura soddisfa il requisito in accordo con EN ISO 61340-4-3:2001 per la resistenza elettrica **ESD class 3 (calzatura dissipativa elettrica)**

Taglia 39-48 Peso scarpa Tg 42 gr. 510

 Chaussure basse, en cuir plein fleur IDROTECH® WRU épaisseur 1,8-2,0 mm., avec insert haute visibilité.

Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion.

Languette souple, doublée et matelassée.

### CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES

**EMBOUT 200J** polymérique **composite non-thermique** EN 12568

**SEMELE INTERCALAIRE** composite en tissu flexible **antiperforation** EN 12568

**SEMELE 24HOURS** polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

**SEMELE INTERIEURE 8000, deux composants amovible:** absorbante, antistatique, respirante et anti-dérapante, avec zone du talon anatomique et **anti-shock**

La chaussure passe le test EN ISO 61340-4-3:2001 pour la résistance électrique **ESD class 3 (chaussures électriques dissipatives)**

Pointure 39-48 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 510

 Zapato bajo, en piel plena flor IDROTECH® WRU espesor 1,8-2,0 mm., con inserción reflectante.

Forro en tejido transpirable y resistente a la abrasión.

Lengüeta suave, forrada y alcohollada

### CALZADO SIN PARTES METALICAS

**PUNTERA 200J** composite a base de polímeros **atermico** EN 12568

**PLANTILLA ANTIPERFORACION** composite **antiperforacion flexible** EN 12568

**SUELA 24HOURS** poliuretano doble densidad antiestática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**

**PLANTILLA 8000 dos-componentes extraíble:** taco anatómico y **antishock, plantilla** absorbente, antiestática, transpirable y anti-deslizante

El zapato satisface el requisito según EN ISO 61340-4-3: 2001 para la resistencia eléctrica **ESD class 3 (calzado disipativo eléctrico)**

Tallas 39-48 Peso zapato Talla 42 gr. 510

## CANBERRA S3 WR 33L77C



 Scarpa alta, in pelle pieno fiore IDROTECH® WRU spessore 1,8-2,0 mm., con inserto rifrangente.  
Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione.  
Linguetta morbida, foderata e imbottita.

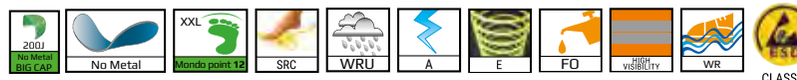
**PUNTALE 200J composito** a base polimerica **atermico** a norma EN 12568  
**LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile** a norma EN 12568  
**SUOLA 24HOURS** poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo  
**SOTTOPIEDE 8000, bi-componente estraibile: tallonetta anatomica ed antishock, soletta** assorbente, antistatica, traspirante ed antiscivolo  
**WR** calzatura resistente all'acqua.  
La calzatura soddisfa il requisito in accordo con EN ISO 61340-4-3:2001 per la resistenza elettrica **ESD class 3 (calzatura dissipativa elettrica)**

Taglia 39-48 Peso scarpa Tg 42 gr. 560

 Chaussure montante, en cuir plein fleur IDROTECH® WRU épaisseur 1,8-2,0 mm., avec insert haute visibilité.  
Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion.  
Languette souple, doublée et matelassée.

**EMBOUT 200J polymérique composito non-thermique** EN 12568  
**SEMELE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation** EN 12568  
**SEMELE 24HOURS** polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**  
**SEMELE INTERIEURE 8000, deux composants amovible:** absorbante, antistatique, respirante et anti-dérapante, avec zone du talon anatomique et **anti-shock**  
**WR** chaussure résistante à l'eau  
La chaussure passe le test EN ISO 61340-4-3:2001 pour la résistance électrique **ESD class 3 (chaussures électriques dissipatives)**

Pointure 39-48 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 560



CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 WR SRC ESD CLASS 3

 High shoe, IDROTECH® WRU full grain leather thickness 1,8-2,0 mm., with refracting insert.  
Perspiring and abrasion resistant fabric lining.  
Soft, lined and padded tongue.

**TOECAP 200J** polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568  
**MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric** according to EN 12568  
**SOLE 24HOURS** bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**  
**INSOLE 8000, double-component removable:** absorbing, antistatic, perspiring and anti-slipping with anatomic and **anti-shock** heel area  
**WR** water resistant shoe.  
The shoe satisfies the requirement according to the norm EN ISO 61340-4-3:2001 for the electrical resistance **ESD class 3 (electric dissipative footwear)**

Size 39-48 Shoe weight Sz 42 gr. 560

 Schnürstiefel, aus WRU-wasserabweisendem Vollleder IDROTECH® Stärke 1,8-2,0 mm, mit reflektierendem Einsatz.  
Futter aus atmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial.  
Weiche, gepolsterte und gefütterte Lasche.

**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568  
**ZWISCHENSÖHLE flexibles durchtrittsicheres Composite Textil-Material** nach EN 12568  
**24HOURS SÖHLE** Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**  
**EINLEGESÖHLE 8000, herausnehmbar, aus zwei Bauelementen.**  
**Fussbett:** feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv und rutschhemmend.  
**Ferse:** anatomisch geformt und **dämpfend**  
**WR** wasserabweisender Schuh  
Der Schuh erfüllt die Anforderung nach EN ISO 61340-4-3: 2001 betreffend den elektrischen Widerstand **ESD Klasse 3 (elektrisch ableitfähige Schuhe)**

Größe 39-48 Schuhgewicht Gr 42 gr. 560

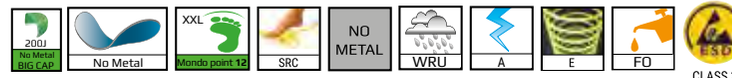
 Zapato alto, en piel plena flor IDROTECH® WRU espesor 1,8-2,0 mm., con inserción reflectante.  
Forro en tejido transpirable y resistente a la abrasión.  
Lengüeta suave, forrada y alcohollada.

**PUNTERA 200J composite** a base de polímeros **atermico** EN 12568  
**PLANTILLA ANTIPERFORACION composite antiperforacion flexible** EN 12568  
**SUELA 24HOURS** poliuretano doble densidad antiestática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**  
**PLANTILLA 8000 dos-componentes extraíble: taco** anatómico y **antishock, plantilla** absorbente, antiestática, transpirable y anti-deslizante  
**WR** calzado impermeable.  
El zapato satisface el requisito según EN ISO 61340-4-3: 2001 para la resistencia eléctrica **ESD class 3 (calzado disipativo eléctrico)**

Tallas 39-48 Peso zapato Talla 42 gr. 560

## BREDA S3 CI

### 33N32C



CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 CI SRC ESD CLASS 3

 Low shoe, IDROTECH® WRU full grain Nubuck leather thickness 1,8-2,0 mm., with external technical fabric. Soft Windtex® water resistant membrane lining, with very good perspiration and abrasion resistant. Soft, lined and padded tongue.

#### COMPLETELY METAL FREE SHOE

**TOECAP 200J** polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568

**MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric** according to EN 12568

**SOLE 24HOURS** bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

**INSOLE 8000, double-component removable:** absorbing, antistatic, perspiring and anti-slipping with anatomic and **anti-shock** heel area.

**CI** cold insulation of sole complex - 17°C

The shoe satisfies the requirement according to the norm EN ISO 61340-4-3:2001 for the electrical resistance **ESD class 3 (electric dissipative footwear)**

Size 39-48 Shoe weight Sz 42 gr. 500

 Halbschuh, aus WRU-wasserabweisendem Nubuck Vollleder IDROTECH® Stärke 1,8-2,0 mm, mit technischem Textileinsatz. Weiches Futter mit wasserdichter Membrane Windtex® und ausgezeichneter Atmungsaktivität und Abriebfestigkeit.

Weiche, gepolsterte und gefütterte Lasche.

#### SCHUH KOMPLETT METALLFREI

**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568

**ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite Textil-Material** nach EN 12568

**24HOURS SOHLE** Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

**EINLEGESOHLE 8000, herausnehmbar, aus zwei Bauelementen.**

**Fussbett:** feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv und rutschhemmend.

**Ferse:** anatomisch geformt und **dämpfend**

**CI** Kälteisolierung der Sohle -17°C

Der Schuh erfüllt die Anforderung nach EN ISO 61340-4-3: 2001 betreffend den elektrischen Widerstand **ESD Klasse 3 (elektrisch ableitfähige Schuhe)**

Größe 39-48 Schuhgewicht Gr 42 gr. 500

 Scarpa bassa, in pelle fiore Nubuck IDROTECH® WRU spessore 1,8-2,0 mm, con tessuto esterno Tecnico. Fodera interna in membrana impermeabile Windtex® morbida, con ottima traspirabilità e resistenza all'abrasione. Linguetta morbida, foderata e imbottita.

#### CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE

**PUNTALE 200J** composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568

**LAMINA** tessuto composito **antiperforazione flessibile** a norma EN 12568

**SUOLA 24HOURS** poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

**SOTTOPIEDE 8000, bi-componente estraibile:** tallonetta anatomica ed

**antishock, soletta** assorbente, antistatica, traspirante ed antiscivolo

**CI** fondo isolante contro il freddo - 17°C

La calzatura soddisfa il requisito in accordo con EN ISO 61340-4-3:2001 per la resistenza elettrica **ESD class 3 (calzatura dissipativa elettrica)**

Taglia 39-48 Peso scarpa Tg 42 gr. 500

 Chaussure basse, en cuir fleur Nubuck IDROTECH® WRU épaisseur

1,8-2,0 mm, avec tissu extérieur Technique.

Doublure intérieure en membrane imperméable Windtex® souple, très respirante et résistante à l'abrasion.

Languette souple, doublée et matelassée.

#### CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES

**EMBOUT 200J** polymérique **composite non-thermique** EN 12568

**SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation** EN 12568

**SEMELLE 24HOURS** polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

**SEMELLE INTERIEURE 8000, deux composants amovible:** absorbante, antistatique, respirante et anti-dérapante, avec zone du talon anatomique et **anti-shock**

**CI** isolation de la semelle du froid - 17°C

La chaussure passe le test EN ISO 61340-4-3:2001 pour la résistance électrique **ESD class 3 (chaussures électriques dissipatives)**

Pointure 39-48 Poids de la chaussure Point 42 gr. 500

 Zapato bajo, en piel flor Nubuck IDROTECH® WRU espesor 1,8-2,0 mm, con tejido externo Técnico.

Forro interior en membrana impermeable Windtex® suave, muy transpirable y resistente a la abrasión.

Lengüeta suave, forrada y alcohollada

#### CALZADO SIN PARTES METALICAS

**PUNTERA 200J composite** a base de polímeros **atermico** EN 12568

**PLANTILLA ANTIPERFORACION composite antiperforacion flexible** EN 12568

**SUELA 24HOURS** poliuretano doble densidad antiestática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**

**PLANTILLA 8000 dos-componentes extraíble:** taco anatómico y **antishock, plantilla** absorbente, antiestática, transpirable y anti-deslizante

**CI** aislamiento contra el frío - 17°C

El zapato satisface el requisito según EN ISO 61340-4-3: 2001 para la resistencia eléctrica **ESD clase 3 (calzado disipativo eléctrico)**

Tallas 39-48 Peso zapato Talla 42 gr. 500

## DUBLIN S1P 31H34C



CE UNI EN ISO 20345:2012 S1P SRC ESD CLASS 3

 Low shoe, suede back leather thickness 1,8-2,0 mm, with external 3D fabric, perspiring and abrasion resistant. Shoe with refracting insert. Soft, lined and padded tongue.

**COMPLETELY METAL FREE SHOE**

**TOECAP 200J** polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568

**MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric** according to EN 12568

**SOLE 24HOURS** bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

**INSOLE 8000, double-component removable:** absorbing, antistatic, perspiring and anti-slipping with anatomic and **anti-shock** heel area.

The shoe satisfies the requirement according to the norm EN ISO 61340-4-3:2001 for the electrical resistance **ESD class 3 (electric dissipative footwear)**

Size 39-48 Shoe weight Sz 42 gr. 530

 Halbschuh, aus Veloursleder Stärke 1,8-2,0 mm, mit atmungsaktivem und abriebfestem 3D-Außen Gewebe. Schuh mit reflektierendem Einsatz. Weiche, gepolsterte und gefütterte Lasche.

**SCHUH KOMPLETT METALLFREI**

**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568

**ZWISCHENSOHLE flexiblen durchtrittsicheres Composite Textil-Material** nach EN 12568

**24HOURS SOHLE** Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

**EINLEGESOHLE 8000, herausnehmbar, aus zwei Bauelementen.** **Fussbett:** feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv und rutschhemmend.

**Ferse:** anatomisch geformt und **dämpfend**

Der Schuh erfüllt die Anforderung nach EN ISO 61340-4-3: 2001 betreffend den elektrischen Widerstand **ESD Klasse 3 (elektrisch ableitfähige Schuhe)**

Größe 39-48 Schuhgewicht Gr 42 gr. 530

 Scarpa bassa, in pelle groppone scamosciato spessore 1,8-2,0 mm, tessuto esterno 3D, traspirante e resistente all'abrasione.

Calzatura con inserto in tessuto rifrangente.

Linguetta morbida, foderata e imbottita.

**CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE**

**PUNTALE 200J** composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568

**LAMINA** tessuto composito **antiperforazione flessibile** a norma EN 12568

**SUOLA 24HOURS** poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

**SOTTOPIEDE 8000, bi-componente estraibile:** tallonetta anatomica ed

**antishock, soletta** assorbente, antistatica, traspirante ed antiscivolo

La calzatura soddisfa il requisito in accordo con EN ISO 61340-4-3:2001 per la resistenza elettrica **ESD class 3 (calzatura dissipativa elettrica)**

Taglia 39-48 Peso scarpa Tg 42 gr. 530

 Chaussure basse, en cuir velours épaisseur 1,8-2,0 mm, avec tissu extérieur 3D, respirant et résistant à l'abrasion.

Chaussure avec insert haute visibilité.

Languette souple, doublée et matelassée.

**CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES**

**EMBOUT 200J** polymérique **composite non-thermique** EN 12568

**SEMELE INTERCALAIRE** composite en tissu flexible **antiperforation** EN 12568

**SEMELE 24HOURS** polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

**SEMELE INTERIEURE 8000, deux composants amovible:** absorbante, antistatique, respirante et anti-dérapante, avec zone du talon anatomique et **anti-shock**

La chaussure passe le test EN ISO 61340-4-3:2001 pour la résistance électrique **ESD class 3 (chaussures électriques dissipatives)**

Pointure 39-48 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 530

 Zapato bajo, en piel gamuzada espesor 1,8-2,0 mm, con tejido externo Técnico.

Forro en tejido muy transpirable y resistente a la abrasión.

Calzado con inserción en tejido reflectante.

Lengüeta suave, forrada y alcohollada.

**CALZADO SIN PARTES METALICAS**

**PUNTERA 200J** composite a base de polímeros **atermico** EN 12568

**PLANTILLA ANTIPERFORACION composite antiperforacion flexible** EN 12568

**SUELA 24HOURS** poliuretano doble densidad antiestática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**

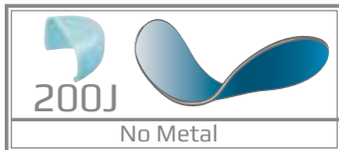
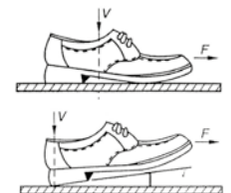
**PLANTILLA 8000 dos-componentes extraíble:** taco anatómico y **antishock, plantilla** absorbente, antiestática, transpirable y anti-deslizante

El zapato satisface el requisito según EN ISO 61340-4-3: 2001 para la resistencia eléctrica **ESD clase 3 (calzado disipativo eléctrico)**

Tallas 39-48 Peso zapato Talla 42 gr. 530



SRA ceramic + NaLS	HEEL $\geq$ 0,28	0,42
	FLAT $\geq$ 0,32	0,44
SRB steel + glycerol	HEEL $\geq$ 0,13	0,20
	FLAT $\geq$ 0,18	0,18



ANTISTATIC PU/PU  
DOUBLE DENSITY SOLE

## ESSEN S3 CI TO165N



 Scarpa bassa, in pelle fiore Nubuck IDROTECH® WRU spessore 1,8-2,0 mm. Inserto in pelle groppone antigraffio WRU spessore 1,8-2,0 mm. Fodera interna in membrana impermeabile Windtex® morbida, con ottima traspirabilità e resistenza all'abrasione. Calzatura con inserto in tessuto rifrangente. Linguetta morbida, foderata e imbottita.

**PUNTALE 200J** composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568  
**LAMINA** tessuto composito **antiperforazione flessibile** a norma EN 12568  
**SUOLA STABILE** poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**.  
**ANTI TORSION** inserto nella suola per dare stabilità su fondi sconnessi  
**CI** fondo isolante contro il freddo -17°C  
**SOLETTA 5000 trimaterial extracomfort**, traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, ESD ed antibatterica

Taglia 39-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 635

 Chaussure basse, en cuir fleur Nubuck IDROTECH® WRU épaisseur 1,8-2,0 mm. Insert en cuir anti-rayures WRU épaisseur 1,8-2,0 mm. Doublure intérieure en membrane imperméable Windtex® souple, très respirante et résistante à l'abrasion. Chaussure avec insert haute visibilité. Langnette souple, doublée et matelassée.

**EMBOUT 200J** polymérique **composito non-termique** EN 12568  
**SEMELLE INTERCALAIRE** composito en tissu flexible **antiperforation** EN 12568  
**SEMELLE STABILE** polyuréthane double densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures, anti-shock et anti-dérapante **SRC**  
**ANTI TORSION** insert dans la semelle pour assurer stabilité sur des sols inégaux  
**CI** isolation du froid -17°C  
**SEMELLE INTERIEURE 5000, trois-matériels extra confortable**: respirante, amovible, anatomique, absorbante, ESD et antibactérienne

Pointure 39-47 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 635



CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 CI SRC

 Low shoe, IDROTECH® WRU grain Nubuck leather thickness 1,8-2,0 mm. Insert with WRU anti-scratch back leather thickness 1,8-2,0 mm. Soft Windtex® water resistant membrane lining, with very good perspiration and abrasion resistance. Shoe with refracting fabric insert. Soft, lined and padded tongue.

**TOECAP 200J** polymeric **composito non-thermic** according to EN 12568  
**MIDSOLE** flexible **antiperforation composite fabric** according to EN 12568  
**SOLE STABILE** bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**  
**ANTI TORSION** insert in the sole to assure stability on uneven ground  
**CI** insulated surface against cold -17°C  
**INSOLE 5000, three-materials extracomfort**: perspiring, removable, anatomic, absorbing, ESD and anti-bacterial

Size 39-47 Shoe weight Sz 42 gr. 635

 Halbschuh, aus WRU-wasserabweisendem Nubuck Vollleder IDROTECH® Stärke 1,8-2,0 mm. Einsatz aus WRU-wasserabweisendem, kratzfest beschichtetem Leder Stärke 1,8-2,0 mm. Weiches Futter mit wasserdichter Membrane Windtex® und ausgezeichneter Atmungsaktivität und Abriebfestigkeit. Schuh mit reflektierendem Einsatz. Weiche, gepolsterte und gefütterte Lasche.

**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568  
**ZWISCHENSOHLE** flexibles **durchtrittsicheres Composite Textil-Material** nach EN 12568  
**STABILE SOHLE** Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff-und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**  
**ANTI TORSION** Einsatz in der Sohle einlassen um Stabilität auf unebenem Boden zu erleichtern  
**CI** Kälteisolierung der Sohle -17°C  
**EINLEGESOHLE 5000 Dreimaterial, extra bequem**, atmungsaktiv, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, ESD, antibakteriell



Der Schuh ist nach **DGUV** zertifiziert

Größe 39-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 635

 Zapato bajo, en piel flor Nubuck IDROTECH® WRU espesor 1,8-2,0 mm. Inserción en piel antirayaduras WRU espesor 1,8-2,0 mm. Forro interior con membrana impermeable Windtex® suave, muy transpirable y resistente a la abrasión. Calzado con inserción en tejido reflectante. Lengüeta suave, forrada y alcohollada.

**PUNTERA 200J** composito a base de polímeros **atermico** EN 12568  
**PLANTILLA ANTIPERFORACION** composito **antiperforacion flexible** EN 12568  
**SUELA STABILE** poliuretano doble densidad antiestática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**  
**ANTI TORSION** inserción en la suela para dar estabilidad en terrenos irregulares  
**CI** aislamiento contra el frío -17°C  
**PLANTILLA 5000 trésmaterial extracomfortable**, traspirable, extraíble, anatómica, absorbente, ESD y antibacteriana

Tallas 39-47 Peso zapato Talla 42 gr. 635

## HANNOVER S3 CI WR TO169N



 Scarpa alta, in pelle fiore Nubuck IDROTECH® WRU spessore 1,8-2,0 mm. Inserti in pelle groppone antigraffio WRU spessore 1,8-2,0 mm. Fodera interna in membrana impermeabile Windtex® morbida, con ottima traspirabilità e resistenza all'abrasione. Calzatura con inserto in tessuto rifrangente. Languetta morbida, foderata e imbottita.

**PUNTALE 200J** composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568  
**LAMINA** tessuto composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568  
**SUOLA STABILE** poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**.  
**ANTI TORSION** inserto nella suola per dare stabilità su fondi sconnessi  
**CI** fondo isolante contro il freddo -17°C  
**WR** calzatura resistente all'acqua  
**SOLETTA 5000 trimaterial extracomfort**, traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, ESD ed antibatterica

Taglia 39-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 715

 Chaussure montante, en cuir fleur Nubuck IDROTECH® WRU épaisseur 1,8-2,0 mm. Inserts en cuir anti-rayures WRU épaisseur 1,8-2,0 mm. Doublure intérieure en membrane imperméable Windtex®, très respirante et résistante à l'abrasion. Chaussure avec insert haute visibilité. Languette souple, doublée et matelassée.

**EMBOUT 200J** polymérique **composito non-thermique** EN 12568  
**SEMELE INTERCALAIRE composito en tissu flexible antiperforation** EN 12568  
**SEMELE STABILE** polyuréthane double densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures, anti-shock et anti-dérapante **SRC**  
**ANTI TORSION** insert dans la semelle pour assurer stabilité sur des sols inégaux  
**CI** isolation du froid -17°C  
**WR** chaussure résistante à l'eau  
**SEMELE INTERIEURE 5000, trois-matériels extra confortable**: respirante, amovible, anatomique, absorbante, ESD et antibactérienne

Pointure 39-47 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 715



CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 CI WR SRC

 High shoe, IDROTECH® WRU grain Nubuck leather thickness 1,8-2,0 mm. Inserts with WRU anti-scratch back leather thickness 1,8-2,0 mm. Soft, Windtex® water resistant membrane lining, with very good perspiration and abrasion resistance. Shoe with refracting fabric insert. Soft, lined and padded tongue.

**TOECAP 200J** polymeric **composito non-thermic** according to EN 12568  
**MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric** according to EN 12568  
**SOLE STABILE** bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**  
**ANTI TORSION** insert in the sole to assure stability on uneven ground  
**CI** insulated surface against cold -17°C  
**WR** water resistant shoe  
**INSOLE 5000, three-materials extracomfort**: perspiring, removable, anatomic, absorbing, ESD and anti-bacterial

Size 39-47 Shoe weight Sz 42 gr. 715

 Schnürstiefel, aus WRU-wasserabweisendem Nubuck Vollleder IDROTECH® Stärke 1,8-2,0 mm. Einsätze aus WRU-wasserabweisendem, kratzfest beschichtetem Leder Stärke 1,8-2,0 mm. Weiches Futter mit wasserdichter Membrane Windtex® und ausgezeichneter Atmungsaktivität und Abriebfestigkeit. Schuh mit reflektierendem Einsatz. Weiche, gepolsterte und gefütterte Lasche.

**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568

**ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite Textil-Material** nach EN 12568

**STABILE SOHLE** Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

**ANTI TORSION** Einsatz in der Sohle einlassen um Stabilität auf unebenem Boden zu erleichtern

**CI** Kälteisolierung der Sohle -17°C

**WR** wasserabweisender Schuh

**EINLEGESOHLE 5000 Dreimaterial, extra bequem**, atmungsaktiv, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, ESD, antibakteriell



Der Schuh ist nach **DGUV** zertifiziert

Größe 39-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 715

 Zapato alto, en piel flor Nubuck IDROTECH® WRU espesor 1,8-2,0 mm. Inserción en piel antirayaduras WRU espesor 1,8-2,0 mm. Forro interior con membrana impermeable Windtex® suave, muy transpirable y resistente a la abrasión. Calzado con inserción en tejido reflectante. Lengüeta suave, forrada y alcohollada.

**PUNTERA 200J composito** a base de polímeros **atermico** EN 12568  
**PLANTILLA ANTIPERFORACION composito antiperforacion flexible** EN 12568

**SUELA STABILE** poliuretano doble densidad antiestática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**

**ANTI TORSION** inserción en la suela para dar estabilidad en terrenos irregulares  
**CI** aislamiento contra el frío -17°C

**WR** calzado impermeable.

**PLANTILLA 5000 trésmaterial extracomfortable**, traspirable, extraíble, anatómica, absorbente, ESD y antibacteriana

Talla 39-47 Peso zapato Talla 42 gr. 715

## KOLN S3 CI WR TO058L



**IT** Scarpa alta, in pelle pieno fiore IDROTECH® WRU spessore 1,8-2,0 mm, con inserto rifrangente.  
Tallone in pelle groppone antigraffio WRU spessore 1,8-2,0 mm.  
Fodera interna in membrana impermeabile Windtex® morbida, con ottima traspirabilità e resistenza all'abrasione.  
Linguetta morbida, foderata e imbottita.

**PUNTALE 200J** composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568  
**LAMINA** tessuto composito **antiperforazione flessibile** a norma EN 12568  
**SUOLA STABILE** poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**.  
**ANTI TORSION** inserto nella suola per dare stabilità su fondi sconnessi  
**CI** fondo isolante contro il freddo -17°C  
**WR** calzatura resistente all'acqua  
**SOLETTA 5000 trimaterial extracomfort**, traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, ESD ed antibatterica

Taglia 39-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 655

**FR** Chaussure montante, en cuir plein fleur IDROTECH® WRU épaisseur 1,8-2,0 mm, avec insert haute visibilité.  
Talon en cuir anti-rayures WRU épaisseur 1,8-2,0 mm.  
Doublure intérieure en membrane imperméable Windtex® souple, très respirante et résistante à l'abrasion. Languette souple, doublée et matelassée.

**EMBOUT 200J** polymérique **composite non-thermique** EN 12568  
**SEMELE INTERCALAIRE** **composite en tissu flexible antiperforation** EN 12568  
**SEMELE STABILE** polyuréthane double densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures, anti-shock et anti-dérapante **SRC**  
**ANTI TORSION** insert dans la semelle pour assurer stabilité sur des sols inégaux  
**CI** isolation du froid -17°C  
**WR** chaussure résistante à l'eau  
**SEMELE INTERIEURE 5000, trois-matériels extra confortable**: respirante, amovible, anatomique, absorbante, ESD et antibactérienne

Pointure 39-47 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 655



CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 CI WR SRC

**UK** High shoe, IDROTECH® WRU full grain leather thickness 1,8-2,0 mm, with refracting insert.  
Heel area with WRU anti-scratch back leather thickness 1,8-2,0 mm.  
Soft Windtex® water resistant membrane lining, with very good perspiration and abrasion resistance.  
Soft, lined and padded tongue.

**TOECAP 200J** polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568  
**MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric** according to EN 12568  
**SOLE STABILE** bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**  
**ANTI TORSION** insert in the sole to assure stability on uneven ground  
**CI** insulated surface against cold -17°C  
**WR** water resistant shoe  
**INSOLE 5000, three-materials extracomfort**: perspiring, removable, anatomic, absorbing, ESD and anti-bacterial

Size 39-47 Shoe weight Sz 42 gr. 655

**DE** Schnürstiefel, aus WRU-wasserabweisendem Vollleder IDROTECH® Stärke 1,8-2,0 mm, mit reflektierendem Einsatz.  
Ferse aus WRU-wasserabweisendem kratzfest beschichtetem Leder Stärke 1,8-2,0 mm.  
Weiches Futter mit wasserdichter Membrane Windtex® und ausgezeichnete Atmungsaktivität und Abriebfestigkeit.  
Weiche, gepolsterte und gefütterte Lasche

**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568

**ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite Textil-Material** nach EN 12568

**STABILE SOHLE** Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

**ANTI TORSION** Einsatz in der Sohle einlassen um Stabilität auf unebenem Boden zu erleichtern  
**CI** Kälteisolierung der Sohle -17°C

**WR** wasserabweisender Schuh

**EINLEGESOHLE 5000 Dreimaterial, extra bequem**, atmungsaktiv, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, ESD, antibakteriell



Der Schuh ist nach **DGUV** zertifiziert

Größe 39-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 655

**ES** Zapato alto, en piel plena flor IDROTECH® WRU espesor 1,8-2,0 mm., con inserción refelctante.  
Talón en piel anti rayaduras WRU espesor 1,8-2,0 mm.  
Forro interior con membrana impermeable Windtex® suave, muy transpirable y resistente a la abrasión  
Lengüeta suave, forrada y alcohollada.

**PUNTERA 200J** **composite** a base de polímeros **atermico** EN 12568

**PLANTILLA ANTIPERFORACION** **composite antiperforacion flexible** EN 12568

**SUELA STABILE** poliuretano doble densidad antiestática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**

**ANTI TORSION** inserción en la suela para dar estabilidad en terrenos irregulares  
**CI** aislamiento contra el frío -17°C

**WR** calzado impermeable.

**PLANTILLA 5000 trésmaterial extracomfortable**, traspirable, extraíble, anatómica, absorbente, ESD y antibacteriana

Tallas 39-47 Peso zapato Talla 42 gr. 655

## BERLIN S3 TO065N



CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC ESD CLASS 3

ANTISAND **Airnet**

 Low shoe, IDROTECH® WRU grain Nubuck leather thickness 1,8-2,0 mm.  
Toe and heel area with WRU anti-scratch back leather thickness 1,8-2,0 mm.  
External 3D fabric, perspiring and abrasion resistant with PU material in relief. Highly perspiring and abrasion resistant fabric lining. Shoe with refracting fabric insert.  
Soft, lined and padded tongue.

**COMPLETELY METAL FREE SHOE**

**TOECAP 200J** polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568

**MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric** according to EN 12568

**SOLE STABILE** bidensità polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

**ANTI TORSION** insert in the sole to assure stability on uneven ground

**INSOLE 5000, three-materials extracomfort:** perspiring, removable, anatomic, absorbing, ESD and anti-bacterial

The shoe satisfies the requirement according to the norm IEC 61340-4-3:2001 for the electrical resistance **ESD class 3 (electric dissipative footwear)**

 Halbschuh, aus WRU-wasserabweisendem Nubuck Vollleder IDROTECH® Stärke 1,8-2,0 mm.  
Ferse und Spitze aus WRU-wasserabweisendem, kratzfest beschichtetem Leder Stärke 1,8-2,0 mm.  
Atmungsaktives und abriebfestes 3D-Außen Gewebe mit vorstehender PU-Grafik.  
Futter aus hochatmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial.  
Schuh mit reflektierendem Einsatz.  
Weiche, gepolsterte und gefütterte Lasche.

**SCHUH KOMPLETT METALLFREI**

**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568

**ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite Textil-Material** nach EN 12568

**STABILE SOHLE** Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff-und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

**ANTI TORSION** Einsatz in der Sohle einlassen um Stabilität auf unebenem Boden zu erleichtern

**EINLEGESOHLE 5000 Dreimaterial, extra bequem,** atmungsaktiv, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, ESD, antibakteriell

Der Schuh erfüllt die Anforderung nach IEC 61340-4-3: 2001 betreffend den elektrischen Widerstand **ESD Klasse 3 (elektrisch ableitfähige Schuhe)**



Der Schuh ist nach **DGUV** zertifiziert

**Größe 39-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 610**

**Size 39-47 Shoe weight Sz 42 gr. 610**

 Scarpa bassa, in pelle fiore Nubuck IDROTECH® WRU spessore 1,8-2,0 mm. Punta e tallone in pelle groppone antigraffio WRU spessore 1,8-2,0 mm. Tessuto esterno 3D, traspirante e resistente all'abrasione con materiale PU in rilievo. Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione. Calzatura con inserto in tessuto rifrangente. Linguetta morbida, foderata e imbottita.  
**CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE**

**PUNTALE 200J** composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568

**LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile** a norma EN 12568

**SUOLA STABILE** poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**.

**ANTI TORSION** inserto nella suola per dare stabilità su fondi sconnessi

**SOLETTA 5000 trimaterial extracomfort,** traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, ESD ed antibatterica

La calzatura soddisfa il requisito in accordo con IEC 61340-4-3:2001 per la resistenza elettrica **ESD class 3 (calzatura dissipativa elettrica)**

Taglia 39-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 610

 Chaussure basse, en cuir fleur Nubuck IDROTECH® WRU épaisseur 1,8-2,0 mm.

Orteil et talon en cuir anti-rayures WRU épaisseur 1,8-2,0 mm. Tissu extérieur 3D, respirant et résistant à l'abrasion avec matériel PU en relief. Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion. Chaussure avec insert haute visibilité.

Languette souple, doublée et matelassée.

**CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES**

**EMBOUT 200J** polymérique **composite non-thermique** EN 12568

**SEMELE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation** EN 12568

**SEMELE STABILE** polyuréthane double densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

**ANTI TORSION** insert dans la semelle pour assurer stabilité sur des sols inégaux

**SEMELE INTERIEURE 5000, trois-matériels extra comfortable:** respirante, amovible, anatomique, absorbante, ESD et antibactérienne

La chaussure passe le test IEC 61340-4-3:2001 pour la résistance électrique **ESD class 3 (chaussures électriques dissipatives)**

Pointure 39-47 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 610

 Zapato bajo, en piel flor Nubuck IDROTECH® WRU espesor 1,8-2,0 mm. Punta y talón en piel antirayaduras WRU espesor 1,8-2,0 mm.

Tejido exterior 3D transpirable y resistente a la abrasión con material PU en relieve. Calzado con inserción en tejido reflectante.

Lengüeta suave, forrada y alcohollada.

**CALZADO SIN PARTES METALICAS**

**PUNTERA 200J** composite a base de polímeros **atermico** EN 12568

**PLANTILLA ANTIPERFORACION composite antiperforacion flexible** EN 12568

**SUELA STABILE** poliuretano doble densidad antiestática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**

**ANTI TORSION** inserción en la suela para dar estabilidad en terrenos irregulares

**PLANTILLA 5000 trésmaterial extracomfortable,** traspirable, estraible, anatómica, absorbente, ESD y antibacteriana

El zapato satisface el requisito según IEC 61340-4-3:2001 para la resistencia eléctrica **ESD clase 3 (calzado disipativo eléctrico)**

Tallas 39-47 Peso zapato Talla 42 gr. 610

## BAYERN S3 TO069N



CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC ESD CLASS 3

 High shoe, IDROTECH® WRU grain Nubuck leather thickness 1,8-2,0 mm.  
Toe and heel area with WRU anti-scratch back leather thickness 1,8-2,0 mm.  
External 3D fabric perspiring and abrasion resistant with PU material in relief.  
Highly perspiring and abrasion resistant fabric lining.  
Shoe with refracting fabric insert. Soft, lined and padded tongue.  
**COMPLETELY METAL FREE SHOE**

**TOECAP 200J** polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568  
**MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric** according to EN 12568  
**SOLE STABILE** bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**  
**ANTI TORSION** insert in the sole to assure stability on uneven ground  
**INSOLE 5000, three-materials extracomfort:** perspiring, removable, anatomic, absorbing, ESD and anti-bacterial  
The shoe satisfies the requirement according to the norm IEC 61340-4-3:2001 for the electrical resistance **ESD class 3 (electric dissipative footwear)**

Size 39-47 Shoe weight Sz 42 gr. 655

 Schnürstiefel, aus WRU-wasserabweisendem Nubuck Vollleder IDROTECH® Stärke 1,8-2,0 mm.  
Ferse und Spitze aus WRU-wasserabweisendem, kratzfest beschichtetem Leder Stärke 1,8-2,0 mm.  
Atmungsaktives und abriebfestes 3D-Außen Gewebe mit vorstehender PU-Grafik.  
Futter aus atmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial.  
Schuh mit reflektierendem Einsatz. Weiche, gepolsterte und gefütterte Lasche.  
**SCHUH KOMPLETT METALLFREI**

**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568  
**ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite Textil-Material** nach EN 12568

**STABILE SOHLE** Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**  
**ANTI TORSION** insert in der Sohle einlassen um Stabilität auf unebenem Boden zu erleichtern  
**EINLEGESOHLE 5000 Dreimaterial, extra bequem**, atmungsaktiv, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, ESD, antibakteriell  
Der Schuh erfüllt die Anforderung nach IEC 61340-4-3: 2001 betreffend den elektrischen Widerstand **ESD Klasse 3 (elektrisch ableitfähige Schuhe)**



Der Schuh ist nach **DGUV** zertifiziert

Größe 39-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 655

 Scarpa alta, in pelle fiore Nubuck IDROTECH® WRU spessore 1,8-2,0 mm.  
Punta e tallone in pelle groppone antigraffio WRU spessore 1,8-2,0 mm.  
Tessuto esterno 3D, traspirante e resistente all'abrasione con materiale PU in rilievo.  
Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione.  
Calzatura con inserto in tessuto rifrangente. Linguetta morbida, foderata e imbottita.  
**CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE**

**PUNTALE 200J** composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568  
**LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile** a norma EN 12568  
**SUOLA STABILE** poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**.  
**ANTI TORSION** inserto nella suola per dare stabilità su fondi sconnessi  
**SOLETTA 5000 trimaterial extracomfort**, traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, ESD ed antibatterica  
La calzatura soddisfa il requisito in accordo con IEC 61340-4-3:2001 per la resistenza elettrica **ESD class 3 (calzatura dissipativa elettrica)**

Taglia 39-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 655

 Chaussure montante, en cuir fleur Nubuck IDROTECH® WRU épaisseur 1,8-2,0 mm.  
Orteil et talon en cuir anti-rayures WRU épaisseur 1,8-2,0 mm. Tissu extérieur 3D respirant et résistant à l'abrasion avec matériel PU en relief.  
Doublure en tissu hautement respirante et résistante à l'abrasion.  
Chaussure avec insert haute visibilité. Langue souple, doublée et matelassée.  
**CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES**

**EMBOUT 200J** polymérique **composite non-thermique** EN 12568  
**SEMELE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation** EN 12568  
**SEMELE STABILE** polyuréthane double densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures, anti-shock et anti-dérapante **SRC**  
**ANTI TORSION** insert dans la semelle pour assurer stabilité sur des sols inégaux  
**SEMELE INTERIEURE 5000, trois-matériels extra comfortable:** respirante, amovible, anatomique, absorbante, ESD et antibactérienne  
La chaussure passe le test IEC 61340-4-3:2001 pour la résistance électrique **ESD class 3 (chaussures électriques dissipatives)**

Pointure 39-47 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 655

 Zapato alto, en piel flor Nubuck IDROTECH® WRU espesor 1,8-2,0 mm.  
Punta y talón en piel antirayaduras WRU espesor 1,8-2,0 mm.  
Tejido exterior 3D transpirable y resistente a la abrasión con material PU en relieve.  
Calzado con inserción en tejido reflectante.  
Lengüeta suave, forrada y alcohollada.  
**CALZADO SIN PARTES METALICAS**

**PUNTERA 200J** composito a base de polímeros **atermico** EN 12568  
**PLANTILLA ANTIPERFORACION composite antiperforacion flexible** EN 12568  
**SUELA STABILE** poliuretano doble densidad antistática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**  
**ANTI TORSION** inserción en la suela para dar estabilidad en terrenos irregulares  
**PLANTILLA 5000 trésmaterial extracomfortable**, traspirable, estraible, anatómica, absorbente, ESD y antibacteriana  
El zapato satisface el requisito según IEC 61340-4-3: 2001 para la resistencia eléctrica **ESD clase 3 (calzado disipativo eléctrico)**

Tallas 39-47 Peso zapato Talla 42 gr. 655

## RED S3 CI TO157D



CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 CI SRC

 High shoe, WRU back leather thickness 1,8-2,0 mm., with Technical fabric insert.  
Perspiring and abrasion resistant fabric lining.  
Soft, Windtex® water resistant membrane lining, with very good perspiration and abrasion resistance.  
Shoe with refracting fabric insert.  
Soft, lined and padded tongue.

**COMPLETELY METAL FREE SHOE**

**TOECAP 200J polymeric composite non-thermic** according to EN 12568

**MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric** according to EN 12568

**SOLE STABILE** bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

**ANTI TORSION** insert in the sole to assure stability on uneven ground

**INSOLE 5000, three-materials extracomfort:** perspiring, removable, anatomic, absorbing, ESD and anti-bacterial

**CI** insulated surface against cold -17°C

**Size 39-47 Shoe weight Sz 42 gr. 710**

 Schnürstiefel, aus WRU-wasserabweisendem Leder Stärke 1,8-2,0 mm., mit technischem Textileinsatz.  
Futter aus atmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial  
Weiches Futter mit wasserdichter Membrane Windtex® und ausgezeichneter Atmungsaktivität und Abriebfestigkeit.  
Schuh mit reflektierendem Einsatz.  
Weiche, gepolsterte und gefütterte Lasche.

**SCHUH KOMPLETT METALLFREI**

**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, nicht-thermischer Kunststoff nach EN 12568

**ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite Textil-Material** nach EN 12568

**STABILE SOHLE** Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff-und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

**ANTI TORSION** Einsatz in der Sohle einlassen um Stabilität auf unebenem Boden zu erleichtern

**EINLEGESOHLE 5000 Dreimaterial, extra bequem,** atmungsaktiv, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, ESD, antibakteriell

**CI** Kälteisolierung der Sohle -17°C

**Größe 39-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 710**

 Scarpa alta, in pelle groppone WRU spessore 1,8 - 2,0 mm., con tessuto esterno Tecnico.

Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione.

Fodera interna in membrana impermeabile Windtex® morbida, con ottima traspirabilità e resistenza all'abrasione.

Calzatura con inserto in tessuto rifrangente.

Linguetta morbida, foderata e imbottita.

**CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE**

**PUNTALE 200J** composito a base polimerica atermico a norma EN 12568

**LAMINA** tessuto composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568

**SUOLA STABILE** poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**.

**ANTI TORSION** inserto nella suola per dare stabilità su fondi sconnessi

**SOLETTA 5000 trimaterial extracomfort**, traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, ESD ed antibatterica

**CI** fondo isolante contro il freddo -17°C

**Taglia 39-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 710**

 Chaussure montante, en cuir WRU épaisseur 1,8-2,0 mm., avec tissu extérieur Technique.

Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion.

Doublure intérieure en membrane imperméable Windtex®, très respirante et résistante à l'abrasion.

Chaussure avec insert haute visibilité.

Languette souple, doublée et matelassée.

**CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES**

**EMBOUT 200J** polymérique composito non-thermique EN 12568

**SEMELLE INTERCALAIRE** composito en tissu flexible antiperforation EN 12568

**SEMELLE STABILE** polyuréthane double densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

**ANTI TORSION** insert dans la semelle pour assurer stabilité sur des sols inégaux

**SEMELLE INTERIEURE 5000, trois-matériels extra comfortable:** respirante, amovible, anatomique, absorbante, ESD et antibactérienne

**CI** isolation du froid -17°C

**Pointure 39-47 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 710**

 Zapato alto, en piel WRU espesor 1,8-2,0 mm., con tejido exterior Técnico.  
Forro en tejido transpirable y resistente a la abrasión.

Forro interior con membrana impermeable Windtex® suave, muy transpirable y resistente a la abrasión

Calzado con inserción en tejido reflectante.

Lengüeta suave, forrada y alcohollada.

**CALZADO SIN PARTES METALICAS.**

**PUNTERA 200J** composito a base de polímeros atermico EN 12568

**PLANTILLA ANTIPERFORACION** composito antiperforacion flexible EN 12568

**SUELA STABILE** poliuretano doble densidad antiestática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**

**ANTI TORSION** inserción en la suela para dar estabilidad en terrenos irregulares

**PLANTILLA 5000 trimaterial extracomfort**, transpirable, extraíble, anatómica, absorbente, ESD ed antibacterica

**CI** aislamiento contra el frío -17°C

**Tallas 39-47 Peso zapato Talla 42 gr. 710**

## ORLANDO S3 CI TO017L



 Stivale tronchetto con elastico laterale, in pelle pieno fiore IDROTECH® WRU spessore 1,8-2,0 mm.  
Fodera in membrana impermeabile Windtex® morbida, con ottima traspirabilità e resistenza all'abrasione.

**PUNTALE 200J** composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568  
**LAMINA** tessuto composito **antiperforazione flessibile** a norma EN 12568  
**SUOLA STABILE** poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**.  
**SOLETTA 5000 trimaterial extracomfort**, traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, ESD ed antibatterica  
**CI** fondo isolante contro il freddo -17°C

Taglia 39-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 645

 Botte avec élastique latéral, en cuir plein fleur IDROTECH® WRU épaisseur 1,8-2,0 mm.  
Doublure en membrane imperméable Windtex® souple, très respirante et résistante à l'abrasion.

**EMBOUT 200J** polymérique **composit non-thermique** EN 12568  
**SEMELLE INTERCALAIRE** composit en tissu flexible **antiperforation** EN 12568  
**SEMELLE STABILE** polyuréthane double densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures, anti-shock et anti-dérapante **SRC**  
**SEMELLE INTERIEURE 5000, trois-matériels extra confortable**: respirante, amovible, anatomique, absorbante, ESD et antibactérienne  
**CI** isolation du froid -17°C

Pointure 39-47 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 645



CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 CI SRC

 Ankle boot with side elastic band, IDROTECH® WRU full grain leather thickness 1,8-2,0 mm.  
Soft Windtex® water resistant membrane lining, with very good perspiration and abrasion resistance.

**TOECAP 200J** polymeric **composit non-thermic** according to EN 12568

**MIDSOLE flexible antiperforation composit fabric** according to EN 12568

**SOLE STABILE** bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

**INSOLE 5000, three-materials extracomfort**: perspiring, removable, anatomic, absorbing, ESD and anti-bacterial  
**CI** insulated surface against cold -17°C

Size 39-47 Shoe weight Sz 42 gr. 645

 Schnürstiefel mit seitlichem Gummiband, aus WRU-wasserabweisendem Volleder IDROTECH® Stärke 1,8-2,0 mm.  
Weiches Futter mit wasserdichter Membrane Windtex® und ausgezeichneter Atmungsaktivität und Abriebfestigkeit.

**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568

**ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composit Textil-Material** nach EN 12568

**STABILE SOHLE** Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff-und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**  
**EINLEGESOHLE 5000 Dreimaterial, extra bequem**, atmungsaktiv, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, ESD, antibakteriell

**CI** Kälteisolierung der Sohle -17°C



Der Schuh ist nach **DGV zertifiziert**

Größe 39-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 645

 Bota con elástico lateral, en piel plena flor IDROTECH® WRU espesor 1,8-2,0 mm.  
Forro con membrana impermeable Windtex® suave, muy transpirable y resistente a la abrasión

**PUNTERA 200J composit** a base de polímeros **atermico** EN 12568  
**PLANTILLA ANTIPERFORACION composit antiperforacion flexible** EN 12568  
**SUELA STABILE** poliuretano doble densidad antiestática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**  
**PLANTILLA 5000 trésmaterial extracomfortable**, traspirable, extraíble, anatómica, absorbente, ESD y antibacteriana  
**CI** aislamiento contra el frío -17°C

Tallas 39-47 Peso zapato Talla 42 gr. 645

## DEFENDER S3 CI WR AN TO159D



 Scarpa alta, in pelle groppone WRU spessore 1,8 – 2,0 mm. Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione. Fodera interna in membrana impermeabile Windtex® morbida, con ottima traspirabilità e resistenza all'abrasione. Calzatura con inserto in tessuto rifrangente. Languetta morbida, foderata e imbottita.

**PUNTALE 200J composito** a base polimerica **atermico** a norma EN 12568  
**LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile** a norma EN 12568  
**SUOLA STABILE** poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**.  
**ANTI TORSION** inserto nella suola per dare stabilità su fondi sconnessi  
**SOLETTA 5000 trimaterial extracomfort**, traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, ESD ed antibatterica  
**CI** fondo isolante contro il freddo -17°C  
**WR** calzatura resistente all'acqua  
**AN** protezione della caviglia

Taglia 39-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 710

STABILE



CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 CI WR AN SRC

 High shoe, WRU back leather thickness 1,8 – 2,0 mm. Highly perspiring and abrasion-resistant fabric lining. Soft Windtex® water resistant membrane lining, with very good perspiration and abrasion resistance. Shoe with refracting fabric insert. Soft, lined and padded tongue.

**TOECAP 200J** polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568  
**MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric** according to EN 12568  
**SOLE STABILE** bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**  
**ANTI TORSION** insert in the sole to assure stability on uneven ground  
**INSOLE 5000, three-materials extracomfort**: perspiring, removable, anatomic, absorbing, ESD and anti-bacterial  
**CI** insulated surface against cold -17°C  
**WR** water resistant shoe  
**AN** ankle protection

Size 39-47 Shoe weight Sz 42 gr. 710

 Schnürstiefel, aus WRU-wasserabweisendem Leder Stärke 1,8-2,0 mm  
Futter aus hochatmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial  
Weiches Futter mit wasserdichter Membrane Windtex® und ausgezeichneter Atmungsaktivität und Abriebfestigkeit. Schuh mit reflektierendem Einsatz.  
Weiche, gepolsterte und gefütterte Lasche.

**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568  
**ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite Textil-Material** nach EN 12568

**STABILE SOHLE** Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**  
**ANTI TORSION** Einsatz in der Sohle einlassen um Stabilität auf unebenem Boden zu erleichtern  
**EINLEGESOHLE 5000 Dreimaterial, extra bequem**, atmungsaktiv, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, ESD, antibakteriell  
**CI** Kälteisolierung der Sohle -17°C  
**WR** wasserabweisender Schuh  
**AN** Knöchelschutz

Größe 39-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 710

 Chaussure montante, en cuir WRU épaisseur 1,8 - 2,0 mm. Doublure en tissu hautement respirante et résistante à l'abrasion. Doublure intérieure en membrane imperméable Windtex® souple, très respirante et résistante à l'abrasion. Chaussure avec insert haute visibilité. Languette souple, doublée et matelassée.

**EMBOUT 200J** polymérique **composite non-thermique** EN 12568  
**SEMELE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation** EN 12568  
**SEMELE STABILE** polyuréthane double densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures, anti-shock et anti-dérapante **SRC**  
**ANTI TORSION** insert dans la semelle pour assurer stabilité sur des sols inégaux  
**SEMELE INTERIEURE 5000, trois-matériels extra comfortable**: respirante, amovible, anatomique, absorbante, ESD et antibactérienne  
**CI** isolation du froid -17°C  
**WR** chaussure résistante à l'eau  
**AN** protection de la cheville

Pointure 39-47 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 710

 Zapato alto, en piel WRU espesor 1,8 – 2,0 mm. Forro en tejido muy transpirable y resistente a la abrasión. Forro interior con membrana impermeable Windtex® suave, muy transpirable y resistente a la abrasión. Calzado con inserción en tejido reflectante. Lengüeta suave, forrada y alcohollada.

**PUNTERA 200J composite** a base de polímeros **atermico** EN 12568  
**PLANTILLA ANTIPERFORACION composite antiperforacion flexible** EN 12568  
**SUELA STABILE** poliuretano doble densidad antiestática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**  
**ANTI TORSION** inserción en la suela para dar estabilidad en terrenos irregulares  
**PLANTILLA 5000 trésmaterial extracomfortable**, traspirable, extraíble, anatómica, absorbente, ESD y antibacteriana  
**CI** aislamiento contra el frío -17°C  
**WR** calzado impermeable.  
**AN** protección tobillo

Tallas 39-47 Peso zapato Talla 42 gr. 710

## UTRECHT S3 CI WR TO259L



 Scarpa alta, in pelle pieno fiore IDROTECH® WRU spessore 1,8-2,0 mm., con inserto rifrangente.  
Tallone in pelle groppone antigraffio WRU spessore 1,8-2,0 mm.  
Fodera interna in membrana impermeabile Windtex® morbida, con ottima traspirabilità e resistenza all'abrasione. Languetta morbida, foderata e imbottita.  
Sistema di allacciatura CLICK OPEN.

**PUNTALE 200J** composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568  
**LAMINA** tessuto composito **antiperforazione flessibile** a norma EN 12568  
**SUOLA STABILE** poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**.  
**ANTI TORSION** inserto nella suola per dare stabilità su fondi sconnessi  
**SOLETTA 5000 trimaterial extracomfort**, traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, ESD ed antibatterica  
**CI** fondo isolante contro il freddo -17°C  
**WR** calzatura resistente all'acqua

Taglia 39-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 690

 Chaussure montante, en cuir plein fleur IDROTECH® WRU épaisseur 1,8-2,0 mm, avec insert haute visibilité. Talon en cuir anti-rayures WRU épaisseur 1,8-2,0 mm.  
Doublure intérieure en membrane imperméable Windtex® souple, très respirante et résistante à l'abrasion. Languette souple, doublée et matelassée.  
Système de laçage CLICK OPEN.

**EMBOUT 200J** polymérique **composito non-termique** EN 12568  
**SEMELLE INTERCALAIRE** composito en tissu flexible **antiperforation** EN 12568  
**SEMELLE STABILE** polyuréthane double densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures, anti-shock et anti-dérapante **SRC**  
**ANTI TORSION** insert dans la semelle pour assurer stabilité sur des sols inégaux  
**SEMELLE INTERIEURE 5000, trois-matériels extra confortable**: respirante, amovible, anatomique, absorbante, ESD et antibactérienne  
**CI** isolation du froid -17°C  
**WR** chaussure résistante à l'eau

Pointure 39-47 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 690



CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 CI WR SRC

 High shoe, IDROTECH® WRU full grain leather thickness 1,8-2,0 mm, with refracting insert.  
Heel area with WRU anti-scratch back leather thickness 1,8-2,0 mm.  
Soft Windtex® water resistant membrane lining, with very good perspiration and abrasion resistance. Soft, lined and padded tongue.  
CLICK OPEN lacing system.

**TOECAP 200J** polymeric **composito non-thermic** according to EN 12568  
**MIDSOLE** flexible **antiperforation composite fabric** according to EN 12568  
**SOLE STABILE** bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**  
**ANTI TORSION** insert in the sole to assure stability on uneven ground  
**INSOLE 5000, three-materials extracomfort**: perspiring, removable, anatomic, absorbing, ESD and anti-bacterial  
**CI** insulated surface against cold -17°C  
**WR** water resistant shoe

Size 39-47 Shoe weight Sz 42 gr. 690

 Schnürstiefel, aus WRU-wasserabweisendem Volleder IDROTECH® Stärke 1,8-2,0 mm, mit reflektierendem Einsatz.  
Ferse aus WRU-wasserabweisendem kratzfest beschichtetem Leder Stärke 1,8-2,0 mm. Weiches Futter mit wasserdichter Membrane Windtex® und ausgezeichneter Atmungsaktivität und Abriebfestigkeit. Weiche, gepolsterte und gefütterte Lasche.  
Einschnürungssystem CLICK OPEN.

**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568  
**ZWISCHENSOHLE** flexibles **durchtrittsicheres Composite Textil-Material** nach EN 12568

**STABILE SOHLE** Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**  
**ANTI TORSION** Einsatz in der Sohle einlassen um Stabilität auf unebenem Boden zu erleichtern  
**EINLEGESOHLE 5000 Dreimaterial, extra bequem**, atmungsaktiv, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, ESD, antibakteriell  
**CI** Kälteisolierung der Sohle -17°C  
**WR** wasserabweisender Schuh



Der Schuh ist nach **DGUV** zertifiziert

Größe 39-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 690

 Zapato alto, en piel plena flor IDROTECH® WRU espesor 1,8-2,0 mm., con inserción reflectante.  
Talon en piel antirayaduras WRU espesor 1,8-2,0 mm.  
Forro interior con membrana impermeable Windtex® suave, muy transpirable y resistente a la abrasión  
Lengüeta suave, forrada y alcohollada.  
ATOP reel knob lacing system

**PUNTERA 200J** composito a base de polímeros **atermico** EN 12568  
**PLANTILLA ANTIPERFORACION composito antiperforacion flexible** EN 12568  
**SUELA STABILE** poliuretano doble densidad antiestática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**  
**ANTI TORSION** inserción en la suela para dar estabilidad en terrenos irregulares  
**PLANTILLA 5000 trésmaterial extracomfortable**, traspirable, extraíble, anatómica, absorbente, ESD y antibacteriana  
**CI** aislamiento contra el frío -17°C  
**WR** calzado impermeable.

Tallas 39-47 Peso zapato Talla 42 gr. 690

## MALAGA S3 TO061D



 Scarpa bassa, in pelle groppone WRU spessore 1,8-2,0 mm.  
Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione.  
Calzatura con inserto in tessuto rifrangente.  
Linguetta, morbida, foderata e imbottita.

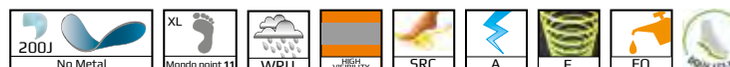
**PUNTALE 200J composito** a base polimerica **atermico** a norma EN 12568  
**LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile** a norma EN 12568  
**SUOLA STABILE** poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**.  
**SOLETTA 4000**, estraibile, anatomica, assorbente, antistatica e traspirante

Taglia 39-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 610

 Chaussure basse, en cuir WRU épaisseur 1,8-2,0 mm.  
Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion.  
Chaussure avec insert haute visibilité.  
Languette souple, doublée et matelassée.

**EMBOUT 200J** polymérique **composito non-thermique** EN 12568  
**SEMELLE INTERCALAIRE composito en tissu flexible antiperforation** EN 12568  
**SEMELLE STABILE** polyuréthane double densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures, anti-shock et anti-dérapante **SRC**  
**SEMELLE INTERIEURE 4000**, amovible, anatomique, absorbante, antistatique et respirante

Pointure 39-47 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 610



CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC

 Low shoe, WRU back leather thickness 1,8-2,0 mm.  
Perspiring and abrasion resistant fabric lining.  
Shoe with refracting fabric insert.  
Soft, lined and padded tongue.

**TOECAP 200J** polymeric **composito non-thermic** according to EN 12568  
**MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric** according to EN 12568  
**SOLE STABILE** bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**  
**INSOLE 4000**, removable, anatomic, absorbing, antistatic and perspiring

Size 39-47 Shoe weight Sz 42 gr. 610

 Halbschuh, aus WRU-wasserabweisendem Leder Stärke 1,8-2,0 mm.  
Futter aus atmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial.  
Schuh mit reflektierendem Einsatz.  
Weiche, gepolsterte und gefütterte Lasche.

**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568  
**ZWISCHENSOHLE flexibiles durchtrittsicheres Composite Textil-Material** nach EN 12568

**STABILE SOHLE** Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**  
**EINLEGESOHLE 4000**, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch und atmungsaktiv



Der Schuh ist nach **DGVU** zertifiziert

Größe 39-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 610

 Zapato bajo, en piel WRU espesor 1,8-2,0 mm.  
Forro en tejido transpirable y resistente a la abrasión.  
Calzado con inserción en tejido reflectante.  
Lengüeta suave, forrada y alcohollada.

**PUNTERA 200J composito** a base de polímeros **atermico** EN 12568  
**PLANTILLA ANTIPERFORACION composito antiperforacion flexible** EN 12568  
**SUELA STABILE** poliuretano doble densidad antiestática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**  
**PLANTILLA 4000** extraible, anatómico, absorbente, antiestática, transpirable

Tallas 39-47 Peso zapato Talla 42 gr. 610

## GRANADA S3 TO068D



 Scarpa alta, in pelle groppone WRU spessore 1,8-2,0 mm. Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione. Calzatura con inserto in tessuto rifrangente. Languetta morbida foderata e imbottita.

**PUNTALE 200J composito** a base polimerica **atermico** a norma EN 12568  
**LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile** a norma EN 12568  
**SUOLA STABILE** poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**.  
**SOLETTA 4000**, estraibile, anatomica, assorbente, antistatica e traspirante

Taglia 39-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 630

 Chaussure montante, en cuir WRU épaisseur 1,8-2,0 mm. Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion. Chaussure avec insert haute visibilité. Languette souple, doublée et matelassée.

**EMBOUT 200J** polymérique **composito non-termique** EN 12568  
**SEMELLE INTERCALAIRE composito en tissu flexible antiperforation** EN 12568  
**SEMELLE STABILE** polyuréthane double densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures, anti-shock et anti-dérapante **SRC**  
**SEMELLE INTERIEURE 4000**, amovible, anatomique, absorbante, antistatique et respirante

Pointure 39-47 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 630



CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC

 High shoe, WRU back leather thickness 1,8-2,0 mm. Perspiring and abrasion resistant fabric lining. Shoe with refracting fabric insert. Soft, lined and padded tongue.

**TOECAP 200J** polymeric **composito non-thermic** according to EN 12568  
**MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric** according to EN 12568  
**SOLE STABILE** bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**  
**INSOLE 4000**, removable, anatomic, absorbing, antistatic and perspiring

Size 39-47 Shoe weight Sz 42 gr. 630

 Schnürstiefel, aus WRU-wasserabweisendem Leder Stärke 1,8-2,0 mm. Futter aus atmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial. Schuh mit reflektierendem Einsatz. Weiche, gepolsterte und gefütterte Lasche.

**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568  
**ZWISCHENSOHLE flexibiles durchtrittsicheres Composite Textil-Material** nach EN 12568

**STABILE SOHLE** Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**  
**EINLEGESOHLE 4000**, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch und atmungsaktiv



Der Schuh ist nach **DGV zertifiziert**

Größe 39-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 630

 Zapato alto, en piel WRU espesor 1,8-2,0 mm. Forro en tejido transpirable y resistente a la abrasión. Calzado con inserción en tejido reflectante. Lengüeta suave, forrada y alcohollada.

**PUNTERA 200J composito** a base de polímeros **atermico** EN 12568  
**PLANTILLA ANTIPERFORACION composito antiperforacion flexible** EN 12568  
**SUELA STABILE** poliuretano doble densidad antiestática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**  
**PLANTILLA 4000** extraible, anatómico, absorbente, antiestática, transpirable

Talla 39-47 Peso zapato Talla 42 gr. 630

## STRAUSS S3 TO880BP



 Scarpa alta, in pelle idrorepellente WRU spessore 1,8-2,0 mm. Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione. Calzatura con inserto in tessuto rifrangente. Languetta foderata e imbottita.

**PUNTALE 200J** composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568  
**LAMINA acciaio antiperforazione** a norma EN 12568  
**SUOLA STABILE** poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**  
**SOLETTA 4000**, estraibile, anatomica, assorbente, antistatica e traspirante

Taglia 39-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 630

 Chaussure montante, en cuir hydrofuge WRU épaisseur 1,8-2,0 mm. Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion. Chaussure avec insert haute visibilité. Languette doublée et matelassée.

**EMBOUT 200J** polymérique **composit non-thermique** EN 12568  
**SEMELLE INTERCALAIRE antiperforation acier** EN 12568  
**SEMELLE STABILE** polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**  
**SEMELLE INTERIEURE 4000**, amovible, anatomique, absorbante, antistatique et respirante

Pointure 39-47 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 630



CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC

 High shoe, water-resistant WRU leather thickness 1,8-2,0 mm. Perspiring and abrasion resistant fabric lining. Shoe with refracting fabric insert. Lined and padded tongue.

**TOECAP 200J** polymeric **composit non-thermic** according to EN 12568  
**MIDSOLE antiperforation steel** according to EN 12568  
**SOLE STABILE** bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**  
**INSOLE 4000**, removable, anatomic, absorbing, antistatic and perspiring

Size 39-47 Shoe weight Sz 42 gr. 630

 Schnürstiefel, aus WRU-wasserabweisendem Leder Stärke 1,8-2,0 mm. Futter aus atmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial. Schuh mit reflektierendem Einsatz. Gepolsterte und gefütterte Lasche.

**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568  
**Durchtrittssichere ZWISCHENSOHLE aus Stahl** nach EN 12568  
**STABILE SOHLE** Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**  
**EINLEGESOHLE 4000**, aus offenzelligen Latex, atmungsaktiv, feuchtigkeitsabsorbierend und antistatisch.

Größe 39-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 630

 Zapato alto, en piel hidrófuga WRU espesor 1,8-2,0 mm. Forro en tejido transpirable y resistente a la abrasión. Calzado con inserción en tejido reflectante. Lengüeta suave, forrada y alcohollada.

**PUNTERA 200J composit** a base de polímeros **atermico** EN 12568  
**PLANTILLA ANTIPERFORACION acero antiperforacion flexible** EN 12568  
**SUELA STABILE** poliuretano doble densidad antiestática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**  
**PLANTILLA 4000** estraible, anatomica, absorbente, antiestática y transpirable.

Tallas 39-47 Peso zapato Talla 42 gr. 630

## GRAZ S1P TO045N



CE UNI EN ISO 20345:2012 S1P SRC ESD CLASS 3

 Sandal, IDROTECH® WRU grain Nubuck leather thickness 1,8 – 2,0 mm.  
Highly perspiring and abrasion resistant fabric lining.  
Shoe with refracting fabric insert.  
Closing with strap.

**COMPLETELY METAL FREE SHOE.**

**TOECAP 200J** polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568

**MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric** according to EN 12568

**SOLE STABLE** bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

**INSOLE 5000, three-materials extracomfort:** perspiring, removable, anatomic, absorbing, ESD and anti-bacterial

The shoe satisfies the requirement according to the norm IEC 61340-4-3:2001 for the electrical resistance **ESD class 3 (electric dissipative footwear)**

Size 39-47 Shoe weight Sz 42 gr. 600

 Sandale, aus WRU-wasserabweisenden Nubuck-Vollleder IDROTECH® Stärke 1,8-2,0 mm.  
Futter aus hochatmungsaktiven und abriebfesten Textilmaterial.  
Schuh mit reflektierendem Einsatz.  
Klettverschluss.

**SCHUH KOMPLETT METALLFREI.**

**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568

**ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite Textil-Material** nach EN 12568

**STABILE SOHLE** Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

**EINLEGESOHLE 5000 Dreimaterial, extra bequem,** atmungsaktiv, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, ESD, antibakteriell

Der Schuh erfüllt die Anforderung nach IEC 61340-4-3: 2001 betreffend den elektrischen Widerstand **ESD Klasse 3 (elektrisch ableitfähige Schuhe)**

Größe 39-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 600

 Sandalo, in pelle fiore Nubuck IDROTECH® WRU spessore 1,8 – 2,0 mm.  
Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione.  
Calzatura con inserto in tessuto rifrangente.  
Chiusura con nastro a strappo.

**CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE.**

**PUNTALE 200J composito** a base polimerica **atermico** a norma EN 12568

**LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile** a norma EN 12568

**SUOLA STABILE** poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC.**

**SOLETTA 5000 trimaterial extracomfort,** traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, ESD ed antibatterica

La calzatura soddisfa il requisito in accordo con IEC 61340-4-3:2001 per la resistenza elettrica **ESD class 3 (calzatura dissipativa elettrica)**

Taglia 39-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 600

 Sandale, en cuir fleur Nubuck IDROTECH® WRU épaisseur 1,8 – 2,0 mm.  
Doublure en tissu hautement respirante et résistante à l'abrasion.  
Chaussure avec insert haute visibilité.  
Fermeture avec strap.

**CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES.**

**EMBOUT 200J** polymérique **composite non-thermique** EN 12568

**SEMELE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation** EN 12568

**SEMELE STABILE** polyuréthane double densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

**SEMELE INTERIEURE 5000, trois-matériels extra comfortable:** respirante, amovible, anatomique, absorbante, ESD et antibactérienne

La chaussure passe le test IEC 61340-4-3:2001 pour la résistance électrique **ESD class 3 (chaussures électriques dissipatives)**

Pointure 39-47 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 600

 Sandalia, en piel flor Nubuck IDROTECH® WRU espesor 1,8-2,0 mm.  
Forro en tejido muy transpirable y resistente a la abrasión.  
Cierre con strap.

**CALZADO SIN PARTES METALICAS**

**PUNTERA 200J composite** a base de polímeros **atermico** EN 12568

**PLANTILLA ANTIPERFORACION composite antiperforacion flexible** EN 12568

**SUELA STABILE** poliuretano doble densidad antiestática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**

**PLANTILLA 5000 trésmaterial extracomfortable,** traspirable, extraíble, anatómica, absorbente, ESD y antibacteriana

El zapato satisface el requisito según IEC 61340-4-3:2001 para la resistencia eléctrica **ESD clase 3 (calzado disipativo eléctrico)**

Tallas 39-47 Peso Zapato Talla 42 gr. 600

## PORTO S3 TO162V



CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC ESD CLASS 3

 Low shoe, WRU suede back leather thickness 1,8-2,0 mm. Insert with WRU anti-scratch back leather thickness 1,8-2,0 mm. Highly perspiring and abrasion resistant fabric lining. Shoe with refracting fabric insert. Soft, lined and padded tongue.

**COMPLETELY METAL FREE SHOE.**

**TOECAP 200J** polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568

**MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric** according to EN 12568

**SOLE STABILE** bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

**INSOLE 5000, three-materials extracomfort:** perspiring, removable, anatomic, absorbing, ESD and anti-bacterial

The shoe satisfies the requirement according to the norm IEC 61340-4-3:2001 for the electrical resistance **ESD class 3 (electric dissipative footwear)**

Size 39-47 Shoe weight Sz 42 gr. 610

 Halbschuh, aus WRU-wasserabweisendem Veloursleder Stärke 1,8-2,0 mm. Einsatz aus WRU-wasserabweisendem, kratzfest beschichtetem Leder Stärke 1,8-2,0 mm. Futter aus hochatmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial. Schuh mit reflektierendem Einsatz. Weiche, gepolsterte und gefütterte Lasche.

**SCHUH KOMPLETT METALLFREI**

**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568

**ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite Textil-Material** nach EN 12568

**STABILE SOHLE** Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

**EINLEGESOHLE 5000 Dreimaterial, extra bequem**, atmungsaktiv, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, ESD, antibakteriell

Der Schuh erfüllt die Anforderung nach IEC 61340-4-3: 2001 betreffend den elektrischen Widerstand **ESD Klasse 3 (elektrisch ableitfähige Schuhe)**



Der Schuh ist nach **DGV zertifiziert**

Größe 39-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 610

 Scarpa bassa, in pelle groppone scamosciato WRU spessore 1,8-2,0 mm. Inserto in pelle groppone antigraffio WRU spessore 1,8-2,0 mm. Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione. Calzatura con inserto in tessuto rifrangente. Languetta morbida, foderata e imbottita.

**CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE.**

**PUNTALE 200J** composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568

**LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile** a norma EN 12568

**SUOLA STABILE** poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**.

**SOLETTA 5000 trimaterial extracomfort**, traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, ESD ed antibatterica

La calzatura soddisfa il requisito in accordo con IEC 61340-4-3:2001 per la resistenza elettrica **ESD class 3 (calzatura dissipativa elettrica)**

Taglia 39-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 610

 Chaussure basse, en cuir velours WRU épaisseur 1,8-2,0 mm.

Insert en cuir anti-rayures WRU épaisseur 1,8-2,0 mm.

Doublure et tissu respirante et résistante à l'abrasion.

Chaussure avec insert haute visibilité.

Languette souple, doublée et matelassée.

**CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES.**

**EMBOUT 200J** polymérique **composite non-thermique** EN 12568

**SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation** EN 12568

**SEMELLE STABILE** polyuréthane double densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

**SEMELLE INTERIEURE 5000, trois-matériels extra comfortable:** respirante, amovible, anatomique, absorbante, ESD et antibactérienne

La chaussure passe le test IEC 61340-4-3:2001 pour la résistance électrique **ESD class 3 (chaussures électriques dissipatives)**

Pointure 39-47 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 610

 Zapato bajo, en piel gamuzada WRU espesor 1,8-2,0 mm.

Inserción en piel antirayaduras WRU espesor 1,8-2,0 mm. Forro en tejido muy transpirable y resistente a la abrasión.

Calzado con inserción en tejido reflectante.

Lengüeta suave, forrada y alcohollada

**CALZADO SIN PARTES METALICAS**

**PUNTERA 200J composite** a base de polímeros **atermico** EN 12568

**PLANTILLA ANTIPERFORACION composite antiperforacion flexible** EN 12568

**SUELA STABILE** poliuretano doble densidad antiestática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**

**PLANTILLA 5000 trésmaterial extracomfortable**, traspirable, extraíble, anatómica, absorbente, ESD y antibacteriana

El zapato satisface el requisito según IEC 61340-4-3:2001 para la resistencia eléctrica **ESD clase 3 (calzado disipativo eléctrico)**

Talla 39-47 Peso zapato Talla 42 gr. 610

## BILBAO S3 TO167V



 Scarpa alta, in pelle groppone scamosciato WRU spessore 1,8-2,0 mm. Inserti in pelle groppone antigraffio WRU spessore 1,8-2,0 mm. Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione. Calzatura con inserto in tessuto rifrangente. Languetta morbida, foderata e imbottita.  
**CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE.**

**PUNTALE 200J** composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568  
**LAMINA** tessuto composito **antiperforazione flessibile** a norma EN 12568  
**SUOLA STABILE** poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**.  
**SOLETTA 5000** trimaterial **extracomfort**, traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, ESD ed antibatterica  
La calzatura soddisfa il requisito in accordo con IEC 61340-4-3:2001 per la resistenza elettrica **ESD class 3 (calzatura dissipativa elettrica)**

Taglia 39-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 675

 Chaussure montante, en cuir velours WRU épaisseur 1,8-2,0 mm. Inserts en cuir anti-rayures WRU épaisseur 1,8-2,0 mm. Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion. Chaussure avec insert haut visible. Languette souple, doublée et matelassée.  
**CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES.**

**EMBOUT 200J** polymérique **composito non-termico** EN 12568  
**SEMELE INTERCALAIRE** **composito en tissu flexible antiperforation** EN 12568  
**SEMELE STABILE** polyuréthane double densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures, anti-shock et anti-dérapante **SRC**  
**SEMELE INTERIEURE 5000, trois-matériels extra confortable:** respirante, amovible, anatomique, absorbante, ESD et antibactérienne  
La chaussure passe le test IEC 61340-4-3:2001 pour la résistance électrique **ESD class 3 (chaussures électriques dissipatives)**

Pointure 39-47 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 675



CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC ESD CLASS 3

 High shoe, WRU suede back leather thickness 1,8-2,0 mm. Inserts with WRU anti-scratch back leather thickness 1,8-2,0 mm. Highly perspiring and abrasion resistant fabric lining. Shoe with refracting fabric insert. Soft, lined and padded tongue.  
**COMPLETELY METAL FREE SHOE.**

**TOECAP 200J** polymeric **composito non-thermic** according to EN 12568  
**MIDSOLE** flexible **antiperforation composite fabric** according to EN 12568  
**SOLE STABILE** bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**  
**INSOLE 5000, three-materials extracomfort:** perspiring, removable, anatomic, absorbing, ESD and anti-bacterial  
The shoe satisfies the requirement according to the norm IEC 61340-4-3:2001 for the electrical resistance **ESD class 3 (electric dissipative footwear)**

Size 39-47 Shoe weight Sz 42 gr. 675

 Schnürstiefel, aus WRU-wasserabweisendem Veloursleder Stärke 1,8-2,0 mm. Einsätze aus WRU-wasserabweisendem, kratzfest beschichtetem Leder Stärke 1,8-2,0 mm. Futter aus hochatmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial. Schuh mit reflektierendem Einsatz. Weiche, gepolsterte und gefütterte Lasche.  
**SCHUH KOMPLETT METALLFREI**

**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568  
**ZWISCHENSOHLE** flexibles **durchtrittsicheres Composite Textil-Material** nach EN 12568  
**STABILE SOHLE** Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**  
**EINLEGESOHLE 5000 Dreimaterial, extra bequem,** atmungsaktiv, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, ESD, antibakteriell  
Der Schuh erfüllt die Anforderung nach IEC 61340-4-3: 2001 betreffend den elektrischen Widerstand **ESD Klasse 3 (elektrisch ableitfähige Schuhe)**



Der Schuh ist nach **DGV zertifiziert**

Größe 39-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 675

 Zapato alto, en piel gamuzada WRU espesor 1,8-2,0 mm. Inserción en piel antirayaduras WRU espesor 1,8-2,0 mm. Forro en tejido muy transpirable y resistente a la abrasión. Calzado con inserción en tejido reflectante. Lengüeta suave, forrada y alcohollada  
**CALZADO SIN PARTES METALICAS**

**PUNTERA 200J** **composito** a base de polímeros **atermico** EN 12568  
**PLANTILLA ANTIPERFORACION** **composito antiperforacion flexible** EN 12568  
**SUELA STABILE** poliuretano doble densidad antiestática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**  
**PLANTILLA 5000 trésmaterial extracomfortable,** traspirable, extraíble, anatómica, absorbente, ESD y antibacteriana  
El zapato satisface el requisito según IEC 61340-4-3:2001 para la resistencia eléctrica **ESD clase 3 (calzado disipativo eléctrico)**

Tallas 39-47 Peso zapato Talla 42 gr. 675

## ALASKA S3 CI WR TO084B



 Stivale al polpaccio, in pelle idrorepellente WRU spessore 1,8-2,0 mm. Fodera e linguetta in feltro con microfilm di alluminio WinTherm® safety **ANTIBATTERICO** e pelo ANTIFREDDO traspirante e resistente all'abrasione

**PUNTALE 200J composito** a base polimerica **atermico** a norma EN 12568  
**LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile** a norma EN 12568  
**SUOLA STABILE** poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**.  
**SOLETTA 5000 trimaterial extracomfort**, traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, ESD ed antibatterica  
**CI** fondo isolante contro il freddo -17°C  
**WR** calzatura resistente all'acqua  
 Altezza stivale suola compresa **24 cm**

Taglia 39-47 Peso stivale Tg 42 gr. 715

 Botte au veau, en cuir WRU résistant à l'eau épaisseur 1,8-2,0 mm. Doublure et languette en feutre avec microfilm d'aluminium WinTherm® safety **ANTIBACTÉRIEN** et fourrure ANTIFROID respirante et résistante à l'abrasion.

**EMBOUT 200J** polymérique **composito non-termico** EN 12568  
**SEMELLE INTERCALAIRE composito en tissu flexible antiperforation** EN 12568  
**SEMELLE STABILE** polyuréthane double densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures, anti-shock et anti-dérapante **SRC**  
**SEMELLE INTERIEURE 5000, trois-matériels extra confortables**: respirante, amovible, anatomique, absorbante, ESD et antibactérienne  
**CI** isolation du froid -17°C  
**WR** chaussure résistante à l'eau  
 Hauteur de la botte semelle incluse **24 cm**

Pointure 39-47 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 715



CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 CI WR SRC

 Calf boot, WRU water resistant leather thickness 1,8-2,0 mm. Lining and tongue in felt with **ANTIBACTERIAL** aluminium WinTherm® safety microfilm and **ANTICOLD** perspiring and abrasion resistant fur.

**TOECAP 200J** polymeric **composito non-termico** according to EN 12568  
**MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric** according to EN 12568  
**SOLE STABILE** bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**  
**INSOLE 5000, three-materials extracomfort**: perspiring, removable, anatomic, absorbing, ESD and anti-bacterial  
**CI** insulated surface against cold -17°C  
**WR** water resistant shoe  
 Boot height sole included **24 cm**

Size 39-47 Shoe weight Sz 42 gr. 715

 Stiefel, wadenhoch, aus WRU-wasserabweisendem Leder Stärke 1,8-2,0 mm. Futter und Lasche aus Filz mit **ANTIBAKTERIELLEM** WinTherm® safety Mikrofilm aus Aluminium und kältebeständigem, atmungsaktivem, abriebfestem Pelz.

**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, **nicht-termischer Kunststoff** nach EN 12568  
**ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite Textil-Material** nach EN 12568  
**STABILE SOHLE** Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**  
**EINLEGESOHLE 5000 Dreimaterial, extra bequem**, atmungsaktiv, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, ESD, antibakteriell  
**CI** Kälteisolierung der Sohle - 17°C  
**WR** wasserabweisender Stiefel  
 Höhe der Stiefel einschließlich der Sohle **24 cm**



Der Schuh ist nach **DGV zertifiziert**

Größe 39-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 715

 Bota a la pantorrilla en piel hidrófuga WRU espesor 1,8-2,0 mm. Forro y lengüeta en fieltro con microfilm de aluminio WinTherm® safety **ANTIBACTERIANO** y pelo ANTIFRIO transpirable y resistente a la abrasión.

**PUNTERA 200J composito** a base de polímeros **atermico** EN 12568  
**PLANTILLA ANTIPERFORACION composito antiperforacion flexible** EN 12568  
**SUELA STABILE** poliuretano doble densidad antiestática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**  
**PLANTILLA 5000, tres-componentes extra confortables**: transpirable, removable, anatomique, absorbante, ESD y antibacteriana  
**CI** aislamiento contra el frío -17°C  
**WR** calzado impermeable.  
 Altura bota suela incluida **24 cm**

Tallas 39-47 Peso bota Talla 42 gr. 715

## DAKOTA S3 CI TO011D



CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 CI SRC

 Calf boot, WRU water resistant leather and WRU anti-scratch back leather thickness 1,8-2,0 mm. Perspiring and abrasion resistant fabric lining. Boot with refracting fabric insert.

**COMPLETELY METAL FREE BOOT**

**TOECAP 200J** polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568

**MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric** according to EN 12568

**SOLE STABILE** bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

**INSOLE 5000, three-materials extracomfort:** perspiring, removable, anatomic, absorbing, ESD and anti-bacterial

**CI** insulated surface against cold -17°C

Boot height sole included **28,5 cm**

**Size 39-47 Boot weight Sz 42 gr. 770**

 Schlupfstiefel, wadenhoch, aus WRU-wasserabweisendem Leder und Vorne-futter aus WRU-wasserabweisendem Leder Stärke 1,8-2,0 mm.

Weiches Futter aus atmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial. Stiefel mit reflektierendem Einsatz.

**STIEFEL KOMPLETT METALLFREI**

**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568

**ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite Textil-Material** nach EN 12568

**STABILE SOHLE** Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

**EINLEGESOHLE 5000 Dreimaterial, extra bequem,** atmungsaktiv, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, ESD, antibakteriell.

**CI** Kälteisolierung der Sohle -17°C

Höhe der Stiefel einschließlich der Sohle **28,5 cm**

**Größe 39-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 770**

 Stivale al polpaccio, in pelle groppone WRU e mascherina in pelle groppone antigraffio WRU spessore 1,8 - 2,0 mm.

Fodera interna in tessuto traspirante e resistente all'abrasione.

Stivale con inserto in tessuto rifrangente.

**STIVALE INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE**

**PUNTALE 200J composito** a base polimerica **atermico** a norma EN 12568

**LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile** a norma EN 12568

**SUOLA STABILE** poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**.

**SOLETTA 5000 trimaterial extracomfort**, traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, ESD ed antibatterica

**CI** fondo isolante contro il freddo -17°C

Altezza stivale suola compresa **28,5 cm**

**Taglia 39-47 Peso stivale Tg 42 gr. 770**

 Botte au veau, en cuir WRU et masque en cuir anti-rayures WRU épaisseur 1,8 - 2,0 mm.

Doubleure intérieure en tissu respirante et résistante à l'abrasion.

Botte avec insert haute visibilité.

**BOTTE SANS PARTIES METALLIQUES**

**EMBOUT 200J** polymérique **composite non-thermique** EN 12568

**SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible anti perforation** EN 12568

**SEMELLE STABILE** polyuréthane double densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**.

**SEMELLE INTERIEURE 5000, trois-matériels extra comfortable:** respirante, amovible, anatomique, absorbante, ESD et antibactérienne

**CI** isolation du froid -17°C

Hauteur de la botte semelle incluse **28,5 cm**

**Pointure 39-47 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 770**

 Bota a la pantorrilla, en piel WRU y mascarilla en piel anti-rayaduras WRU espesor 1,8 - 2,0 mm.

Forro interior en tejido transpirable y resistente a la abrasión.

Bota con inserción en tejido reflectante.

**BOTA SIN PARTES METALICAS**

**PUNTERA 200J composite** a base de polímeros **atermico** EN 12568

**PLANTILLA ANTIPERFORACION composite antiperforacion flexible** EN 12568

**SUELA STABILE** poliuretano doble densidad antiestática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**

**PLANTILLA 5000 trésmaterial extracomfortable**, traspirable, extraíble, anatómica, absorbente, ESD y anti-bacterica

**CI** aislamiento contra el frío -17°C

Altura bota suela incluida **28,5 cm**

**Tallas 39-47 Peso bota Talla 42 gr. 770**

## TITAN S3 CI TO011G



 Stivale al polpaccio, in pelle fiore ingrassato IDROTECH® WRU spessore 1,8-2,0 mm.  
Fodera interna in membrana impermeabile Windtex® morbida, con ottima traspirabilità e resistenza all'abrasione.  
Stivale con inserto in tessuto rifrangente.  
**STIVALE INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE**

**PUNTALE 200J** composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568  
**LAMINA** tessuto composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568  
**SUOLA STABILE** poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e anticivolo **SRC**.  
**SOLETTA 5000 trimaterial extracomfort**, traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, ESD ed antibatterica  
**CI** fondo isolante contro il freddo -17°C  
Altezza stivale suola compresa **28,5 cm**

Taglia 39-47 Peso stivale Tg 42 gr. 715

STABILE



CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 CI SRC

 Calf boot, IDROTECH® WRU oiled grain leather thickness 1,8-2,0 mm.  
Soft Windtex® water resistant membrane lining, with very good perspiration and abrasion resistance.  
Boot with refracting fabric insert.  
**COMPLETELY METAL FREE BOOT**

**TOECAP 200J** polymeric composite non-thermic according to EN 12568  
**MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric** according to EN 12568  
**SOLE STABILE** bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**  
**INSOLE 5000, three-materials extracomfort:** perspiring, removable, anatomic, absorbing, ESD and anti-bacteria  
**CI** insulated surface against cold -17°C  
Boot height sole included **28,5 cm**

Size 39-47 Shoe weight Sz 42 gr. 770

 Stiefel, wadenhoch, aus gefetteten WRU wasserabweisenden Vollleder IDROTECH® Stärke 1,8-2,0 mm. Weiches Futter mit wasserdichter Membrane Windtex® und ausgezeichneter Atmungsaktivität und Abriebfestigkeit. Stiefel mit reflektierendem Einsatz.  
**STIEFEL KOMPLETT METALLFREI**

**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, nicht-thermischer Kunststoff nach EN 12568  
**ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite Textil-Material** nach EN 12568  
**STABILE SOHLE** Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**  
**EINLEGESOHLE 5000 Dreimaterial, extra bequem**, atmungsaktiv, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, ESD, antibakteriell  
**CI** Kälteisolierung der Sohle -17°C  
Höhe der Stiefel einschließlich der Sohle **28,5 cm**



Der Schuh ist nach **DGVV zertifiziert**

**Größe 39-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 715**

 Botte au veau, en cuir fleur huilé IDROTECH® WRU épaisseur 1,8-2,0 mm. Doublure intérieure en membrane imperméable Windtex® souple, très respirante et résistante à l'abrasion.  
Botte avec insert haute visibilité.  
**BOTTE SANS PARTIES METALLIQUES**

**EMBOUT 200J** polymérique composite non-thermique EN 12568  
**SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation** EN 12568  
**SEMELLE STABILE** polyuréthane double densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures, anti-shock et anti-dérapante **SRC**  
**SEMELLE INTERIEURE 5000, trois-matériels extra confortable:** respirante, amovible, anatomique, absorbante, ESD et antibactérienne  
**CI** isolation du froid -17°C  
Hauteur de la botte semelle incluse **28,5 cm**

Pointure 39-47 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 715

 Bota a la pantorrilla en piel flor engrasado IDROTECH® WRU espesor 1,8-2,0 mm.  
Forro interior con membrana impermeable Windtex® suave, muy transpirable y resistente a la abrasión.  
Bota con inserción en tejido reflectante.  
**BOTA SIN PARTES METÁLICAS**

**PUNTERA 200J composite** a base de polímeros **atermico** EN 12568  
**PLANTILLA ANTIPERFORACION composite antiperforacion flexible** EN 12568  
**SUELA STABILE** poliuretano doble densidad antiestática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**  
**PLANTILLA 5000, tres-componentes extra confortables:** transpirable, removible, anatomique, absorbante, ESD y antibacteriana  
**CI** aislamiento contra el frío -17°C  
Altura bota suela incluida **28,5 cm**

Tallas 39-47 Peso bota Talla 42 gr. 715

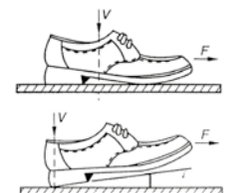


ANTISTATIC PU/PU  
DOUBLE DENSITY SOLE



**SRC**  
ANTI-SLIPPING SOLE

SRA ceramic + NaLS	HEEL $\geq$ 0,28	0,39
	FLAT $\geq$ 0,32	0,36
SRB steel + glycerol	HEEL $\geq$ 0,13	0,26
	FLAT $\geq$ 0,18	0,22



*extra*  
**LIGHT**  
*shoes*

## SAHARA S1 AC082T



 Scarpa bassa forata, in pelle groppone scamosciato spessore 1,8-2,0 mm. Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione.  
**CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE**

**PUNTALE 200J** composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568  
**SUOLA ACTION** poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**  
**SOLETTA 1000**, in schiuma di lattice ad alta densità a celle aperte. Traspirante, assorbente e antistatica

Taglia 36-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 520

 Chaussure basse trouée, en cuir velours épaisseur 1,8-2,0 mm. Doublure en tissu hautement respirante et résistante à l'abrasion.  
**CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES**

**EMBOUT 200J** polymérique **composito non-thermique** EN 12568  
**SEMELLE ACTION** polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**  
**SEMELLE INTERIEURE 1000**, en latex en haute densité avec cellules ouvertes. Respirante, absorbante et antistatique.

Pointure 36-47 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 520



CE UNI EN ISO 20345:2012 S1 SRC

 Holed low shoe, suede back leather thickness 1,8-2,0 mm, Highly perspiring and abrasion resistant fabric lining.  
**COMPLETELY METAL FREE SHOE**

**TOECAP 200J** polymeric **composito non-thermic** according to EN 12568  
**SOLE ACTION** bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**  
**INSOLE 1000**, in high density and open cells latex foam. Absorbing, antistatic and perspiring

Size 36-47 Shoe weight Sz 42 gr. 520

 Halbschuh, gelocht, aus Veloursleder Stärke 1,8-2,0 mm. Futter aus hochatmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial.  
**SCHUH KOMPLETT METALLFREI**

**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568  
**ACTION SOHLE** Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**  
**EINLEGESOHLE 1000**, aus offenzelligen Latex, atmungsaktiv, feuchtigkeitsabsorbierend und antistatisch.

Größe 36-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 520

 Zapato bajo con agujeros, en piel gamuzada espesor 1,8-2,0 mm. Forro en tejido muy transpirable y resistente a la abrasión.

**CALZADO SIN PARTES METALICAS**  
**PUNTERA 200J** composito a base de polimeros **atermico** EN 12568  
**SUELA ACTION** poliuretano doble densidad antiestática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**  
**PLANTILLA 1000** en alta densidad y células abiertas de espuma de látex. Transpirable, absorbente y antiestática.

Tallas 36-47 Peso zapato Talla 42 gr. 520

## SAHARA S1P

AC082TP



CE UNI EN ISO 20345:2012 S1P SRC

 Holed low shoe, suede back leather thickness 1,8-2,0 mm, Highly perspiring and abrasion resistant fabric lining.

**TOECAP 200J** polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568

**MIDSOLE antiperforation steel** according to EN 12568

**SOLE ACTION** bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

**INSOLE 1000**, in high density and open cells latex foam. Absorbing, antistatic and perspiring

**Size 36-47 Shoe weight Sz 42 gr. 580**

 Halbschuh, gelocht, aus Veloursleder Stärke 1,8-2,0 mm. Futter aus hochatmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial.

**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568

**Durchtrittssichere ZWISCHENSOHLE aus Stahl** nach EN 12568

**ACTION SOHLE** Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

**EINLEGESOHLE 1000**, aus offenzelligen Latex, atmungsaktiv, feuchtigkeitssorbierend und antistatisch.

**Größe 36-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 580**

 Scarpa bassa forata, in pelle groppone scamosciato spessore 1,8-2,0 mm, Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione.

**PUNTALE 200J composito** a base polimerica **atermico** a norma EN 12568

**LAMINA acciaio antiperforazione** a norma EN 12568

**SUOLA ACTION** poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

**SOLETTA 1000**, in schiuma di lattice ad alta densità a celle aperte. Traspirante, assorbente e antistatica

**Taglia 36-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 580**

 Chaussure basse trouée, en cuir velours épaisseur 1,8-2,0 mm. Doublure en tissu hautement respirante et résistante à l'abrasion.

**EMBOUT 200J** polymérique **composite non-thermique** EN 12568

**SEMELLE INTERCALAIRE antiperforation acier** EN 12568

**SEMELLE ACTION** polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

**SEMELLE INTERIEURE 1000**, en latex en haute densité avec cellules ouvertes. Respirante, absorbante et antistatique.

**Pointure 36-47 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 580**

 Zapato bajo con agujeros, en piel gamuzada espesor 1,8-2,0 mm. Forro en tejido muy transpirable y resistente a la abrasión.

**PUNTERA 200J composite** a base de polímeros **atermico** EN 12568

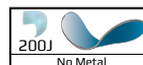
**PLANTILLA ANTIPERFORACION acero antiperforacion flexible** EN 12568

**SUELA ACTION** poliuretano doble densidad antiestática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**

**PLANTILLA 1000** en alta densidad y células abiertas de espuma de látex. Transpirable, absorbente y antiestática.

**Tallas 36-47 Peso zapato Talla 42 gr. 580**

## AGADIR S1P AC083V



CE UNI EN ISO 20345:2012 S1P SRC

 Holed low shoe, suede back leather thickness 1,8-2,0 mm. Highly perspiring and abrasion resistant fabric lining. Soft, lined and padded tongue.

**COMPLETELY METAL FREE SHOE**

**TOECAP 200J** polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568

**MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric** according to EN 12568

**SOLE ACTION** bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

**INSOLE 4000**, removable, anatomic, absorbing, antistatic and perspiring

**Size 39-47 Shoe weight Sz 42 gr. 560**

 Halbschuh, gelocht, aus Veloursleder Stärke 1,8-2,0 mm. Futter aus hochatmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial. Weiche, gepolsterte und gefütterte Lasche.

**SCHUH KOMPLETT METALLFREI**

**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568

**ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite Textil-Material** nach EN 12568

**ACTION SOHLE** Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

**EINLEGESOHLE 4000 herausnehmbar**, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv

**Größe 39-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 560**

 Scarpa bassa forata, in pelle groppone scamosciato spessore 1,8-2,0 mm. Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione. Linguetta morbida, foderata e imbottita.

**CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE**

**PUNTALE 200J** composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568

**LAMINA** tessuto composito **antiperforazione flessibile** a norma EN 12568

**SUOLA ACTION** poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

**SOLETTA 4000**, estraibile, anatomica, assorbente, antistatica e traspirante

**Taglia 39-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 560**

 Chaussure basse trouée, en cuir velours épaisseur 1,8-2,0 mm. Doublure en tissu hautement respirante et résistante à l'abrasion. Languette souple, doublée et matelassée.

**CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES**

**EMBOUT 200J** polymérique **composite non-thermique** EN 12568

**SEMELE INTERCALAIRE** composite en tissu flexible **antiperforation** EN 12568

**SEMELE ACTION** polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

**SEMELE INTERIEURE 4000**, amovible, anatomique, absorbante, antistatique et respirante

**Pointure 39-47 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 560**

 Zapato bajo con agujeros, en piel gamuzada espesor 1,8-2,0 mm. Forro en tejido muy transpirable y resistente a la abrasión. Lengüeta suave, forrada y alcohollada.

**CALZADO SIN PARTES METALICAS**

**PUNTERA 200J** composite a base de polímeros **atermico** EN 12568

**PLANTILLA ANTIPERFORACION** composite **antiperforacion flexible** EN 12568

**SUELA ACTION** poliuretano doble densidad antiestática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**

**PLANTILLA 4000** extraible, anatómico, absorbente, antiestática, transpirable

**Tallas 39-47 Peso zapato Talla 42 gr. 560**

## TIGRE S1P AC055Q



CE UNI EN ISO 20345:2012 S1P SRC ESD CLASS 3

 Low shoe, suede back leather thickness 1,8-2,0 mm.  
External 3D fabric, perspiring and abrasion resistant.  
Soft, lined and padded tongue.

**COMPLETELY METAL FREE SHOE**

**TOECAP 200J** polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568

**MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric** according to EN 12568

**SOLE ACTION** bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, **anti-shock** and anti-slipping **SRC**

**INSOLE 5000, three-materials extracomfort:** perspiring, removable, anatomic, absorbing, ESD and anti-bacterial  
The shoe satisfies the requirement according to the norm EN ISO 61340-4-3:2001 for the electrical resistance **ESD class 3 (electric dissipative footwear)**

Size 39-47 Shoe weight Sz 42 gr. 580

 Halbschuh, aus Veloursleder Stärke 1,8-2,0 mm.  
Schaft mit atmungsaktivem und abriebfestem 3D-Außen Gewebe.  
Weiche, gepolsterte und gefütterte Lasche.

**SCHUH KOMPLETT METALLFREI**

**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568

**ZWISCHENSOHLE flexiblen durchtrittsicheres Composite Textil-Material** nach EN 12568

**ACTION SOHLE** Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

**EINLEGESOHLE 5000 Dreimaterial, extra bequem,** atmungsaktiv, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, ESD, antibakteriell.

Der Schuh erfüllt die Anforderung nach EN ISO 61340-4-3: 2001 betreffend den elektrischen Widerstand **ESD Klasse 3 (elektrisch ableitfähige Schuhe)**

Größe 39-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 580

 Scarpa bassa, in pelle groppone scamosciato spessore 1,8-2,0 mm.  
Tessuto esterno 3D, traspirante e resistente all'abrasione.  
Linguetta morbida, foderata e imbottita.

**CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE**

**PUNTALE 200J** composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568

**LAMINA** tessuto composito **antiperforazione flessibile** a norma EN 12568

**SUOLA ACTION** poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**  
**SOLETTA 5000 trimaterial extracomfort,** traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, ESD ed antibatterica.

La calzatura soddisfa il requisito in accordo con EN ISO 61340-4-3:2001 per la resistenza elettrica **ESD class 3 (calzatura dissipativa elettrica)**

Taglia 39-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 580

 Chaussure basse, en cuir velours épaisseur 1,8-2,0 mm.  
Tissu extérieur 3D, respirant et résistant à l'abrasion.  
Languette souple, doublée et matelassée.

**CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES**

**EMBOUT 200J** polymérique **composite non-thermique** EN 12568

**SEMELE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation** EN 12568

**SEMELE ACTION** polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

**SEMELE INTERIEURE 5000, trois-matériels extra confortable:** respirante, amovible, anatomique, absorbante, ESD et antibactérienne

La chaussure passe le test EN ISO 61340-4-3:2001 pour la résistance électrique **ESD class 3 (chaussures électriques dissipatives)**

Pointure 39-47 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 580

 Zapato bajo, en piel gamuzada espesor 1,8-2,0 mm, con tejido externo tridimensional con agujeros.

Forro en tejido transpirable y resistente a la abrasión.

Lengüeta suave, forrada y alcohollada.

**CALZADO SIN PARTES METALICAS**

**PUNTERA 200J** composite a base de polímeros **atermico** EN 12568

**PLANTILLA ANTIPERFORACION composite antiperforacion flexible** EN 12568

**SUELA ACTION** poliuretano doble densidad antiestática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**

**PLANTILLA 5000, tres-componentes extra confortables:** transpirable, removable, anatomique, absorbante, ESD y antibacteriana

El zapato satisface el requisito según EN ISO 61340-4-3: 2001 para la resistencia eléctrica **ESD clase 3 (calzado disipativo eléctrico)**

Tallas 39-47 Peso zapato Talla 42 gr. 580

## SALVADOR S3

### AC003D



CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC ESD CLASS 3

 Low shoe, WRU back leather and WRU suede back leather thickness 1,8-2,0 mm, with refracting insert. Perspiring and abrasion resistant fabric lining. Soft, lined and padded tongue.

**TOECAP 200J** polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568

**MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric** according to EN 12568

**SOLE ACTION** bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

**INSOLE 5000, three-materials extracomfort:** perspiring, removable, anatomic, absorbing, ESD and anti-bacterial. The shoe satisfies the requirement according to the norm IEC 61340-4-3:2001 for the electrical resistance **ESD class 3 (electric dissipative footwear)**

Size 39-47 Shoe weight Sz 42 gr. 550

 Halbschuh, aus WRU- wasserabweisendem Leder und aus WRU-wasserabweisendem Veloursleder Stärke 1,8-2,0 mm, mit reflektierendem Einsatz. Futter aus hochatmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial. Weiche, gepolsterte und gefütterte Lasche.

**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568

**ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite Textil-Material** nach EN 12568

**ACTION SOHLE** Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

**EINLEGESOHLE 5000 Dreimaterial, extra bequem,** atmungsaktiv, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, ESD, antibakteriell.

Der Schuh erfüllt die Anforderung nach IEC 61340-4-3: 2001 betreffend den elektrischen Widerstand **ESD Klasse 3 (elektrisch ableitfähige Schuhe)**



Der Schuh ist nach **DGVU zertifiziert**

Größe 39-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 550

 Scarpa bassa, in pelle groppone WRU e pelle groppone scamosciato WRU spessore 1,8-2,0 mm, con inserto rifrangente. Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione. Linguetta morbida, foderata e imbottita.

**PUNTALE 200J** composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568

**LAMINA** tessuto composito **antiperforazione flessibile** a norma EN 12568

**SUOLA ACTION** poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

**SOLETTA 5000 trimaterial extracomfort,** traspirante, estraibile, anatomica, assorbitante, ESD ed antibatterica

La calzatura soddisfa il requisito in accordo con IEC 61340-4-3:2001 per la resistenza elettrica **ESD class 3 (calzatura dissipativa elettrica)**

Taglia 39-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 550

 Chaussure basse, en cuir WRU et cuir velours WRU épaisseur 1,8-2,0 mm, avec insert haute visibilité. Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion. Languette souple, doublée et matelassée.

**EMBOUT 200J** polymérique **composite non-thermique** EN 12568

**SEMELE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation** EN 12568

**SEMELE ACTION** polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

**SEMELE INTERIEURE 5000, trois-matériels extra confortable:** respirante, amovible, anatomique, absorbante, ESD et antibactérienne

La chaussure passe le test IEC 61340-4-3:2001 pour la résistance électrique **ESD class 3 (chaussures électriques dissipatives)**

Pointure 39-47 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 550

 Zapato bajo, en piel WRU y piel gamuzada WRU espesor 1,8-2,0 mm, con inserción reflectante. Forro en tejido transpirable y resistente a la abrasión. Calzado con inserción en tejido reflectante. Lengüeta suave, forrada y alcohollada.

**PUNTERA 200J** composite a base de polímeros **atermico** EN 12568

**PLANTILLA ANTIPERFORACION composite antiperforacion flexible** EN 12568

**SUELA ACTION** poliuretano doble densidad antiestática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**

**PLANTILLA 5000, tres-componentes extra confortables:** transpirable, removable, anatomique, absorbante, ESD y antibacteriana

El zapato satisface el requisito según IEC 61340-4-3: 2001 para la resistencia eléctrica **ESD clase 3 (calzado disipativo eléctrico)**

Tallas 39-47 Peso zapato Talla 42 gr. 550

## CUBA S3 AC049D



 Scarpa alta, in pelle groppone WRU e pelle groppone scamosciato WRU spessore 1,8-2,0 mm, con inserto rifrangente.  
Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione.  
Linguetta morbida, foderata e imbottita

**PUNTALE 200J** composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568  
**LAMINA** tessuto composito **antiperforazione flessibile** a norma EN 12568  
**SUOLA ACTION** poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**  
**SOLETTA 5000 trimaterial extracomfort**, traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, ESD ed antibatterica.  
La calzatura soddisfa il requisito in accordo con IEC 61340-4-3:2001 per la resistenza elettrica **ESD class 3 (calzatura dissipativa elettrica)**

Taglia 36-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 650

 Chaussure montante, en cuir WRU et cuir velours WRU épaisseur 1,8-2,0 mm, avec insert haute visibilité  
Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion.  
Languette souple, doublée et matelassée.

**EMBOUT 200J** polymérique **composito non-thermique** EN 12568  
**SEMELE INTERCALAIRE** composito en tissu flexible **antiperforation** EN 12568  
**SEMELE ACTION** polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures, anti-shock et anti-dérapante **SRC**  
**SEMELE INTERIEURE 5000, trois-matériels extra confortables**: respirante, amovible, anatomique, absorbante, ESD et antibactérienne.  
La chaussure passe le test IEC 61340-4-3:2001 pour la résistance électrique **ESD class 3 (chaussures électriques dissipatives)**

Pointure 36-47 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 650

 Zapato alto, en piel WRU y piel gamuzada WRU espesor 1,8-2,0 mm, con inserción reflectante.  
Forro en tejido transpirable y resistente a la abrasión.  
Lengüeta suave, forrada y alcohollada.

**PUNTERA 200J** composito a base de polímeros **atermico** EN 12568  
**PLANTILLA ANTIPERFORACION** composito **antiperforacion flexible** EN 12568  
**SUELA ACTION** poliuretano doble densidad antiestática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**  
**PLANTILLA 5000, tres-componentes extra confortables**: transpirable, removible, anatomique, absorbante, ESD y antibacteriana.  
El zapato satisface el requisito según IEC 61340-4-3: 2001 para la resistencia eléctrica **ESD clase 3 (calzado dissipativo eléctrico)**

Tallas 36-47 Peso zapato Talla 42 gr. 650



CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC ESD CLASS 3

 High shoe, WRU back leather and WRU suede back leather thickness 1,8-2,0 mm, with refracting insert.  
Perspiring and abrasion resistant fabric lining.  
Soft, lined and padded tongue.

**TOECAP 200J** polymeric **composito non-thermic** according to EN 12568  
**MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric** according to EN 12568  
**SOLE ACTION** bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**  
**INSOLE 5000, three-materials extracomfort**: perspiring, removable, anatomic, absorbing, ESD and anti-bacterial.  
The shoe satisfies the requirement according to the norm IEC 61340-4-3:2001 for the electrical resistance **ESD class 3 (electric dissipative footwear)**

Size 36-47 Shoe weight Sz 42 gr. 650

 Schnürstiefel, WRU-wasserabweisendem Leder und aus WRU-wasserabweisendem Veloursleder Stärke 1,8-2,0 mm, mit reflektierendem Einsatz.  
Futter aus atmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial.  
Weiche, gepolsterte und gefütterte Lasche.

**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568

**ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite Textil-Material** nach EN 12568

**ACTION SOHLE** Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**  
**EINLEGESOHLE 5000 Dreimaterial, extra bequem**, atmungsaktiv, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, ESD, antibakteriell.

Der Schuh erfüllt die Anforderung nach IEC 61340-4-3: 2001 betreffend den elektrischen Widerstand **ESD Klasse 3 (elektrisch ableitfähige Schuhe)**



Der Schuh ist nach **DGVU zertifiziert**

Größe 36-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 650

## HAMBURG S3 CI WR AC058L



 Scarpa alta, in pelle pieno fiore IDROTECH® WRU spessore 1,8-2,0 mm., con inserto rifrangente.  
Tallone in pelle groppone antigraffio WRU spessore 1,8-2,0 mm.  
Fodera interna in membrana impermeabile Windtex® morbida, con ottima traspirabilità e resistenza all'abrasione.  
Linguetta morbida, foderata e imbottita.

**PUNTALE 200J** composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568  
**LAMINA** tessuto composito **antiperforazione flessibile** a norma EN 12568  
**SUOLA ACTION** poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**  
**SOLETTA 4000**, estraibile, anatomica, assorbente, antistatica e traspirante  
**CI** fondo isolante contro il freddo -17°C  
**WR** calzatura resistente all'acqua

Taglia 36-49 Peso scarpa Tg 42 gr. 625

 Chaussure montante, en cuir plein fleur IDROTECH® WRU épaisseur 1,8-2,0 mm, avec insert haute visibilité.  
Talon en cuir anti-rayures WRU épaisseur 1,8-2,0 mm.  
Doublure intérieure en membrane imperméable Windtex® souple, très respirante et résistante à l'abrasion.  
Languette souple, doublée et matelassée.

**EMBOUT 200J** polymérique **composit non-thermique** EN 12568  
**SEMELE INTERCALAIRE** **composit en tissu flexible antiperforation** EN 12568  
**SEMELE ACTION** polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**  
**SEMELE INTERIEURE 4000**, amovible, anatomique, absorbante, antistatique et respirante  
**CI** isolation de la semelle du froid -17°C  
**WR** chaussure résistante à l'eau

Pointure 36-49 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 625



CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 CI WR SRC 3

 High shoe, full grain IDROTECH® WRU leather thickness 1,8-2,0 mm, with refracting insert.  
Heel area with WRU anti-scratch back leather thickness 1,8-2,0 mm.  
Soft Windtex® water resistant membrane lining, with very good perspiration and abrasion resistance.  
Soft, lined and padded tongue.

**TOECAP 200J** polymeric **composit non-thermic** according to EN 12568  
**MIDSOLE** flexible **antiperforation composit fabric** according to EN 12568  
**SOLE ACTION** bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**  
**INSOLE 4000**, removable, anatomic, absorbing, antistatic and perspiring  
**CI** cold insulation of sole complex -17°C  
**WR** water resistant shoe

Size 36-49 Shoe weight Sz 42 gr. 625

 Schnürstiefel, aus WRU-wasserabweisendem Volleder IDROTECH® Stärke 1,8-2,0 mm, mit reflektierendem Einsatz.  
Ferse aus WRU-wasserabweisendem kratzfest beschichtetem Leder Stärke 1,8-2,0 mm.  
Weiches Futter mit wasserdichter Membrane Windtex® und ausgezeichneter Atmungsaktivität und Abriebfestigkeit.  
Weiche, gepolsterte und gefütterte Lasche.

**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568  
**ZWISCHENSOHLE** flexibles **durchtrittsicheres Composite Textil-Material** nach EN 12568

**ACTION SOHLE** Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**  
**EINLEGESOHLE 4000 herausnehmbar**, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv  
**CI** Kälteisolierung der Sohle -17°C  
**WR** wasserabweisender Schuh



Der Schuh ist nach **DGUV** zertifiziert

Größe 36-49 Schuhgewicht Gr 42 gr. 625

 Zapato alto, en piel plena flor IDROTECH® WRU espesor 1,8-2,0 mm., con inserción reflectante.  
Talón en piel antirayaduras WRU espesor 1,8-2,0 mm.  
Forro interior con membrana impermeable Windtex® suave, muy transpirable y resistente a la abrasión  
Lengüeta suave, forrada y alcohollada.

**PUNTERA 200J** **composit** a base de polímeros **atermico** EN 12568  
**PLANTILLA ANTIPERFORACION** **composit antiperforacion flexible** EN 12568  
**SUELA ACTION** poliuretano doble densidad antiestática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**  
**PLANTILLA 4000** extraible, anatómico, absorbente, antiestática, transpirable  
**CI** aislamiento contra el frío -17°C  
**WR** calzado impermeable

Tallas 36-49 Peso zapato Talla 42 gr. 625

## DALLAS S3 CI WR AC053N



CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 CI WR SRC ESD CLASS 3

 Low shoe, IDROTECH® WRU Nubuck grain leather thickness 1,8-2,0 mm.  
Perspiring and abrasion resistant fabric lining  
Soft Windtex® water resistant membrane lining, with very good perspiration and abrasion resistance.  
Shoe with refracting fabric insert.  
Soft, lined and padded tongue  
**COMPLETELY METAL FREE SHOE**

**TOECAP 200J** polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568  
**MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric** according to EN 12568  
**SOLE ACTION** bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**  
**INSOLE 5000, three-materials extracomfort:** perspiring, removable, anatomic, absorbing, ESD and anti-bacterial.  
**CI** cold insulation of sole complex -17°C  
**WR** water resistant shoe  
The shoe satisfies the requirement according to the norm IEC 61340-4-3:2001 for the electrical resistance **ESD class 3 (electric dissipative footwear)**

Size 39-47 Shoe weight Sz 42 gr. 590

 Halbschuh, aus WRU-wasserabweisendem Nubuck-Vollleder IDROTECH® Stärke 1,8-2,0 mm.  
Futter aus atmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial.  
Futter mit wasserdichter Membrane Windtex®, weich, ausgezeichnet atmungsaktiv und abriebfest.  
Schuh mit reflektierendem Einsatz.  
Weiche, gepolsterte und gefütterte Lasche.  
**SCHUH KOMPLETT METALLFREI**

**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568  
**ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite Textil-Material** nach EN 12568  
**ACTION SOHLE** Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**  
**EINLEGESOHLE 5000 Dreimaterial, extra bequem,** atmungsaktiv, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, ESD, antibakteriell.  
**CI** Kälteisolierung der Sohle -17°C  
**WR** wasserabweisender Schuh  
Der Schuh erfüllt die Anforderung nach IEC 61340-4-3: 2001 betreffend den elektrischen Widerstand **ESD Klasse 3 (elektrisch ableitfähige Schuhe)**



Der Schuh ist nach **DGVU zertifiziert**

Größe 39-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 590

 Scarpa bassa, in pelle fiore Nubuck IDROTECH® WRU spessore 1,8-2,0 mm. Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione. Fodera interna in membrana impermeabile Windtex® morbida, con ottima traspirabilità e resistenza all'abrasione.

Calzatura con inserto in tessuto rifrangente.  
Linguetta morbida, foderata e imbottita.

**CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE**

**PUNTALE 200J** composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568  
**LAMINA** tessuto composito **antiperforazione flessibile** a norma EN 12568  
**SUOLA ACTION** poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**  
**SOLETTA 5000 trimaterial extracomfort,** traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, ESD ed antibatterica.  
**CI** fondo isolante contro il freddo -17°C  
**WR** calzatura resistente all'acqua  
La calzatura soddisfa il requisito in accordo con IEC 61340-4-3:2001 per la resistenza elettrica **ESD class 3 (calzatura dissipativa elettrica)**

Taglia 39-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 590

 Chaussure basse, en cuir fleur Nubuck IDROTECH® WRU épaisseur 1,8-2,0 mm.

Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion.  
Doublure intérieure en membrane imperméable Windtex® souple, très respirante et résistante à l'abrasion. Chaussure avec insert haute visibilité.  
Languette souple, doublée et matelassée.

**CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES**

**EMBOUT 200J** polymérique **composite non-thermique** EN 12568  
**SEMELE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation** EN 12568  
**SEMELE ACTION** polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**  
**SEMELE INTERIEURE 5000, trois-matériels extra confortable:** respirante, amovible, anatomique, absorbante, ESD et antibactérienne.  
**CI** isolation de la semelle du froid -17°C  
**WR** chaussure résistante à l'eau  
La chaussure passe le test IEC 61340-4-3:2001 pour la résistance électrique **ESD class 3 (chaussures électriques dissipatives)**

Pointure 39-47 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 590

 Zapato bajo, en piel flor Nubuck IDROTECH® WRU espesor 1,8-2,0 mm.

Forro en tejido transpirable y resistente a la abrasión.  
Forro interior con membrana impermeable Windtex® suave, muy transpirable y resistente a la abrasión.  
Calzado con inserción en tejido reflectante.  
Lengüeta suave, forrada y alcohollada.

**CALZADO SIN PARTES METALICAS**

**PUNTERA 200J** composite a base de polímeros **atermico** EN 12568  
**PLANTILLA ANTIPERFORACION composite antiperforacion flexible** EN 12568  
**SUELA ACTION** poliuretano doble densidad antiestática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**  
**PLANTILLA 5000, tres-componentes extra confortables:** transpirable, removable, anatomique, absorbante, ESD y antibacteriana  
**CI** aislamiento contra el frío -17°C  
**WR** calzado impermeable.  
El zapato satisface el requisito según IEC 61340-4-3: 2001 para la resistencia eléctrica **ESD clase 3 (calzado disipativo eléctrico)**

Tallas 39-47 Peso zapato Talla 42 gr. 590

## DENVER S3 CI WR AC057N



CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 CI WR SRC ESD CLASS 3

 High shoe, IDROTECH® WRU Nubuck grain leather thickness 1,8-2,0 mm.  
Perspiring and abrasion resistant fabric lining.  
Soft Windtex® water resistant membrane lining, with very good perspiration and abrasion resistance.  
Shoe with refracting fabric insert. Soft, lined and padded tongue.  
**COMPLETELY METAL FREE SHOE**

**TOECAP 200J** polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568  
**MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric** according to EN 12568  
**SOLE ACTION** bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**  
**INSOLE 5000, three-materials extracomfort:** perspiring, removable, anatomic, absorbing, ESD and anti-bacterial  
**CI** cold insulation of sole complex -17°C  
**WR** water resistant shoe  
The shoe satisfies the requirement according to the norm IEC 61340-4-3:2001 for the electrical resistance **ESD class 3 (electric dissipative footwear)**

Size 39-47 Shoe weight Sz 42 gr. 625

 Schnürstiefel, aus WRU-wasserabweisendem Nubuck Vollleder IDROTECH® Stärke 1,8-2,0 mm.  
Futter aus atmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial.  
Futter mit wasserdichter Membrane Windtex®, weich, ausgezeichnet atmungsaktiv und abriebfest.  
Schuh mit reflektierendem Einsatz.  
Weiche, gepolsterte und gefütterte Lasche.  
**SCHUH KOMPLETT METALLFREI**

**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568  
**ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite Textil-Material** nach EN 12568  
**ACTION SOHLE** Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**  
**EINLEGESOHLE 5000 Dreimaterial, extra bequem,** atmungsaktiv, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, ESD, antibakteriell.  
**CI** Kälteisolierung der Sohle -17°C  
**WR** wasserabweisender Schuh  
Der Schuh erfüllt die Anforderung nach IEC 61340-4-3: 2001 betreffend den elektrischen Widerstand **ESD Klasse 3 (elektrisch ableitfähige Schuhe)**



Der Schuh ist nach **DGVU zertifiziert**

**Größe 39-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 625**

 Scarpa alta, in pelle fiore Nubuck IDROTECH® WRU spessore 1,8-2,0 mm.  
Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione.  
Fodera interna in membrana impermeabile Windtex® morbida, con ottima traspirabilità e resistenza all'abrasione.  
Calzatura con inserto in tessuto rifrangente.  
Linguetta morbida, foderata e imbottita.

**CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE**

**PUNTALE 200J** composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568  
**LAMINA** tessuto composito **antiperforazione flessibile** a norma EN 12568  
**SUOLA ACTION** poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**  
**SOLETTA 5000 trimaterial extracomfort,** traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, ESD ed antibatterica.  
**CI** fondo isolante contro il freddo -17°C  
**WR** calzatura resistente all'acqua  
La calzatura soddisfa il requisito in accordo con IEC 61340-4-3:2001 per la resistenza elettrica **ESD class 3 (calzatura dissipativa elettrica)**

Taglia 39-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 625

 Chaussure montante, en cuir fleur Nubuck IDROTECH® WRU épaisseur 1,8-2,0 mm.  
Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion.  
Doublure intérieure en membrane imperméable Windtex® souple, très respirante et résistante à l'abrasion.  
Chaussure avec insert haute visibilité.  
Languette souple, doublée et matelassée.  
**CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES**

**EMBOUT 200J** polymérique **composite non-thermique** EN 12568  
**SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation** EN 12568  
**SEMELLE ACTION** polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**  
**SEMELLE INTERIEURE 5000, trois-matériels extra confortable:** respirante, amovible, anatomique, absorbante, ESD et antibactérienne.  
**CI** isolation de la semelle du froid -17°C  
**WR** chaussure résistante à l'eau  
La chaussure passe le test IEC 61340-4-3:2001 pour la résistance électrique **ESD class 3 (chaussures électriques dissipatives)**

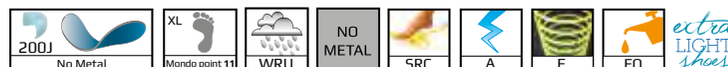
Pointure 39-47 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 625

 Zapato alto, en piel flor Nubuck IDROTECH® WRU espesor 1,8-2,0 mm.  
Forro en tejido transpirable y resistente a la abrasión.  
Forro interior con membrana impermeable Windtex® suave, muy transpirable y resistente a la abrasión.  
Calzado con inserción en tejido reflectante.  
Lengüeta suave, forrada y alcohollada.  
**CALZADO SIN PARTES METALLICAS**

**PUNTERA 200J** composite a base de polímeros **atermico** EN 12568  
**PLANTILLA ANTIPERFORACION composite antiperforacion flexible** EN 12568  
**SUELA ACTION** poliuretano doble densidad antiestática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**  
**PLANTILLA 5000, tres-componentes extra confortables:** transpirable, removable, anatomique, absorbante, ESD y antibacteriana  
**CI** aislamiento contra el frío -17°C  
**WR** calzado impermeable.  
El zapato satisface el requisito según IEC 61340-4-3: 2001 para la resistencia eléctrica **ESD clase 3 (calzado dissipativo eléctrico)**

Tallas 39-47 Peso zapato Talla 42 gr. 625

## GULF S3 AC011A



CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC

 Calf boot, WRU back leather thickness 1,8-2,0 mm. Perspiring and abrasion resistant fabric lining.

**COMPLETELY METAL FREE BOOT**

**TOECAP 200J** polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568

**MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric** according to EN 12568

**SOLE ACTION** bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

**INSOLE 4000**, removable, anatomic, absorbing, antistatic and perspiring

Boot height sole included **29 cm**

**Size 39-47 Shoe weight Sz 42 gr. 780**

 Schlupfstiefel, wadenhoch, aus WRU-wasserabweisendem Leder Stärke 1,8-2,0 mm.

Futter aus atmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial.  
**STIEFEL KOMPLETT METALLFREI**

**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568

**ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite Textil-Material** nach EN 12568

**ACTION SOHLE** Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff-und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

**EINLEGESOHLE 4000**, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv  
Höhe der Stiefel einschließlich der Sohle **29 cm**

**Größe 39-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 780**

 Stivale al polpaccio, in pelle groppone WRU spessore 1,8-2,0 mm. Fodera interna in tessuto traspirante e resistente all'abrasione.

**STIVALE INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE**

**PUNTALE 200J** composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568

**LAMINA** tessuto composito **antiperforazione flessibile** a norma EN 12568

**SUOLA ACTION** poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

**SOLETTA 4000**, estraibile, anatomica, assorbente, antistatica e traspirante  
Altezza stivale suola compresa **29 cm**

**Taglia 39-47 Peso stivale Tg 42 gr. 780**

 Botte au veau, en cuir WRU épaisseur 1,8-2,0 mm. Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion.

**BOTTE SANS PARTIES METALLIQUES**

**EMBOUT 200J** polymérique **composite non-thermique** EN 12568

**SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation** EN 12568

**SEMELLE ACTION** polyuréthane double densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

**SEMELLE INTERIEURE 4000**, amovible, anatomique, absorbante, antistatique et respirante

Hauteur de la botte semelle incluse **29 cm**

**Pointure 39-47 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 780**

 Bota a la pantorrilla, en piel WRU espesor 1,8-2,0 mm. Forro en tejido transpirable y resistente a la abrasión.

**BOTA SIN PARTES METALICAS**

**PUNTERA 200J** composito a base de polímeros **atermico** EN 12568

**PLANTILLA ANTIPERFORACION composite antiperforacion flexible** EN 12568

**SUELA ACTION** poliuretano doble densidad antiestática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**

**PLANTILLA 4000** extraíble, anatómico, absorbente, antiestática, transpirable  
Altura bota suela incluida **29 cm**

**Tallas 39-47 Peso bota Talla 42 gr. 780**

## MOZART S2 AC810B



CE UNI EN ISO 20345:2012 S2 SRC

 Low shoe, water-resistant WRU leather thickness 1,8-2,0 mm. Perspiring and abrasion resistant fabric lining.

**TOECAP 200J** polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568

**SOLE ACTION** bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

**INSOLE 4000**, removable, anatomic, absorbing, antistatic and perspiring.

**Size 36-47 Shoe weight Sz 42 gr. 490**

 Halbschuh, aus WRU-wasserabweisendem Leder Stärke 1,8-2,0 mm. Futter aus atmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial.

**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568

**ACTION SOHLE** Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

**EINLEGESOHLE 4000** herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv

**Größe 36-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 490**

 Scarpa bassa, in pelle idrorepellente WRU spessore 1,8-2,0 mm. Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione.

**PUNTALE 200J composito** a base polimerica **atermico** a norma EN 12568  
**SUOLA ACTION** poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**  
**SOLETTA 4000**, estraibile, anatomica, assorbente, antistatica e traspirante.

**Taglia 36-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 490**

 Chaussure basse, en cuir WRU épaisseur 1,8-2,0 mm. Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion.

**EMBOUT 200J** polymérique **composite non-thermique** EN 12568  
**SEMELE ACTION** polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**  
**SEMELE INTERIEURE 4000**, amovible, anatomique, absorbante, antistatique et respirante.

**Pointure 36-47 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 490**

 Zapato bajo, en piel hidrófuga WRU espesor 1,8-2,0 mm. Forro en tejido transpirable y resistente a la abrasión

**PUNTERA 200J composito** a base de polímeros **atermico** EN 12568  
**SUELA ACTION** poliuretano doble densidad antiestática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**  
**PLANTILLA 4000** extraíble, anatómica, absorbente, antiestática y transpirable.

**Tallas 36-47 Peso zapato Talla 42 gr. 490**

## MOZART S3 AC810BP



CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC

 Low shoe, water-resistant WRU leather thickness 1,8-2,0 mm. Perspiring and abrasion resistant fabric lining.

**TOECAP 200J** polymeric composite **non-thermic** according to EN 12568

**MIDSOLE antiperforation steel** according to EN 12568

**SOLE ACTION** bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

**INSOLE 1000**, in high density and open cells latex foam. Absorbing, antistatic and perspiring.

**Size 36-49 Shoe weight Sz 42 gr. 540**

 Halbschuh, aus WRU-wasserabweisendem Leder Stärke 1,8-2,0 mm. Futter aus atmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial.

**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568

**Durchtrittssichere ZWISCHENSÖHLE aus Stahl** nach EN 12568

**ACTION SÖHLE** Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

**EINLEGESÖHLE 1000**, aus offenzelligen Latex, atmungsaktiv, feuchtigkeitsabsorbierend und antistatisch.

**Größe 36-49 Schuhgewicht Gr 42 gr. 540**

 Scarpa bassa, in pelle idrorepellente WRU spessore 1,8-2,0 mm. Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione.

**PUNTALE 200J composito** a base polimerica **atermico** a norma EN 12568

**LAMINA acciaio antiperforazione** a norma EN 12568

**SUOLA ACTION** poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

**SOLETTA 1000**, in schiuma di lattice ad alta densità a celle aperte. Traspirante, assorbente e antistatica.

**Taglia 36-49 Peso scarpa Tg 42 gr. 540**

 Chaussure basse, en cuir WRU épaisseur 1,8-2,0 mm. Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion.

**EMBOUT 200J** polymérique **composite non-thermique** EN 12568

**SEMELLE INTERCALAIRE antiperforation acier** EN 12568

**SEMELLE ACTION** polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

**SEMELLE INTERIEURE 1000**, en latex en haute densité avec cellules ouvertes. Respirante, absorbante et antistatique.

**Pointure 36-49 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 540**

 Zapato bajo, en piel hidrófuga WRU espesor 1,8-2,0 mm. Forro en tejido transpirable y resistente a la abrasión

**PUNTERA 200J composite** a base de polímeros **atermico** EN 12568

**PLANTILLA ANTIPERFORACION acero antiperforacion flexible** EN 12568

**SUELA ACTION** poliuretano doble densidad antiestática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**

**PLANTILLA 1000** en alta densidad y células abiertas de espuma de látex. Transpirable, absorbente y antiestática.

**Tallas 36-49 Peso zapato Talla 42 gr. 540**



CE UNI EN ISO 20345:2012 S2 SRC

## VERDI S2

### AC880B



 High shoe, water-resistant WRU leather thickness 1,8-2,0 mm.  
Perspiring and abrasion resistant fabric lining.  
Shoe with refracting fabric insert.  
Lined and padded tongue.

**TOECAP 200J** polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568

**SOLE ACTION** bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

**INSOLE 4000**, removable, anatomic, absorbing, antistatic and perspiring.

**Size 36-47 Shoe weight Sz 42 gr. 500**

 Schnürstiefel, aus WRU-wasserabweisendem Leder Stärke 1,8-2,0 mm.  
Futter aus atmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial.  
Schuh mit reflektierendem Einsatz.  
Gepolsterte und gefütterte Lasche.

**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568

**ACTION SOHLE** Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

**EINLEGESOHLE 4000**, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv.

**Größe 36-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 500**

 Scarpa alta, in pelle idrorepellente WRU spessore 1,8-2,0 mm.  
Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione.  
Calzatura con inserto in tessuto rifrangente.  
Linguetta foderata e imbottita.

**PUNTALE 200J** composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568  
**SUOLA ACTION** poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**  
**SOLETTA 4000**, estraibile, anatomica, assorbente, antistatica e traspirante.

**Taglia 36-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 500**

 Chaussure montante, en cuir WRU épaisseur 1,8-2,0 mm.  
Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion.  
Chaussure avec insert haute visibilité.  
Languette doublée et matelassée.

**EMBOUT 200J** polymérique **composite non-thermique** EN 12568  
**SEMELE ACTION** polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**  
**SEMELE INTERIEURE 4000**, amovible, anatomique, absorbante, antistatique et respirante.

**Pointure 36-47 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 500**

 Zapato alto, en piel hidrófuga WRU espesor 1,8-2,0 mm.  
Forro en tejido transpirable y resistente a la abrasión  
Calzado con inserción en tejido reflectante.  
Lengüeta suave, forrada y alcohollada.

**PUNTERA 200J** composite a base de polímeros **atermico** EN 12568  
**SUELA ACTION** poliuretano doble densidad antiestática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**  
**PLANTILLA 4000** extraíble, anatómica, absorbente, antiestática y transpirable.

**Tallas 36-47 Peso zapato Talla 42 gr.500**

## VERDI S3 AC880BP



CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC

 High shoe, water-resistant WRU leather thickness 1,8-2,0 mm.  
Perspiring and abrasion resistant fabric lining.  
Shoe with refracting fabric insert.  
Lined and padded tongue.

**TOECAP 200J** polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568  
**MIDSOLE antiperforation steel** according to EN 12568  
**SOLE ACTION** bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**  
**INSOLE 1000**, in high density and open cells latex foam. Absorbing, antistatic and perspiring

**Size 36-49 Shoe weight Sz 42 gr. 550**

 Schnürstiefel, aus WRU-wasserabweisendem Leder Stärke 1,8-2,0 mm.  
Futter aus atmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial.  
Schuh mit reflektierendem Einsatz.  
Gepolsterte und gefütterte Lasche.

**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568  
**Durchtrittssichere ZWISCHENSOHLE aus Stahl** nach EN 12568  
**ACTION SOHLE** Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**  
**EINLEGESOHLE 1000**, aus offenzelligen Latex, atmungsaktiv, feuchtigkeitsabsorbierend und antistatisch.

**Größe 36-49 Schuhgewicht Gr 42 gr. 550**

 Scarpa alta, in pelle idrorepellente WRU spessore 1,8-2,0 mm.  
Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione.  
Calzatura con inserto in tessuto rifrangente.  
Linguetta foderata e imbottita.

**PUNTALE 200J composito** a base polimerica **atermico** a norma EN 12568  
**LAMINA acciaio antiperforazione** a norma EN 12568  
**SUOLA ACTION** poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**  
**SOLETTA 1000**, in schiuma di lattice ad alta densità a celle aperte.  
Traspirante, assorbente ed antistatica

**Taglia 36-49 Peso scarpa Tg 42 gr. 550**

 Chaussure montante, en cuir WRU épaisseur 1,8-2,0 mm.  
Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion.  
Chaussure avec insert haute visibilité.  
Languette doublée et matelassée.

**EMBOUT 200J** polymérique **composite non-thermique** EN 12568  
**SEMELLE INTERCALAIRE antiperforation acier** EN 12568  
**SEMELLE ACTION** polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**  
**SEMELLE INTERIEURE 1000**, en latex en haute densité avec cellules ouvertes.  
Respirante, absorbante et antistatique.

**Pointure 36-49 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 550**

 Zapato alto, en piel hidrófuga WRU espesor 1,8-2,0 mm.  
Forro en tejido transpirable y resistente a la abrasión  
Calzado con inserción en tejido reflectante.  
Lengüeta suave, forrada y alcohollada.

**PUNTERA 200J composite** a base de polímeros **atermico** EN 12568  
**PLANTILLA ANTIPERFORACION acero antiperforacion flexible** EN 12568  
**SUELA ACTION** poliuretano doble densidad antiestática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**  
**PLANTILLA 1000** en alta densidad y células abiertas de espuma de látex.  
Traspirable, absorbente y antiestática

**Tallas 36-49 Peso zapato Talla 42 gr. 550**

## VERDI S3R AC880BRP



CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC

 High shoe, water-resistant WRU leather thickness 1,8-2,0 mm.  
Perspiring and abrasion resistant fabric lining.  
Shoe with refracting fabric insert.  
Lined and padded tongue.  
Shoe with fast device.

**TOECAP 200J** polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568

**MIDSOLE antiperforation steel** according to EN 12568

**SOLE ACTION** bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

**INSOLE 1000**, in high density and open cells latex foam. Absorbing, antistatic and perspiring

**Size 39-47 Shoe weight Sz 42 gr. 560**

 Schnürstiefel, aus WRU-wasserabweisendem Leder Stärke 1,8-2,0 mm.  
Futter aus atmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial.  
Schuh mit reflektierendem Einsatz.  
Gepolsterte und gefütterte Lasche.  
Schnellverschluss.

**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568

**Durchtrittsichere ZWISCHENSÖHLE aus Stahl** nach EN 12568

**ACTION SOHLE** Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

**EINLEGESÖHLE 1000**, aus offenzelligen Latex, atmungsaktiv, feuchtigkeitsabsorbierend und antistatisch

**Größe 39-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 560**

 Scarpa alta, in pelle idrorepellente WRU spessore 1,8-2,0 mm.  
Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione.  
Calzatura con inserto in tessuto rifrangente.  
Linguetta foderata e imbottita.  
Completa di rapido sfilamento

**PUNTALE 200J composito** a base polimerica **atermico** a norma EN 12568

**LAMINA acciaio antiperforazione** a norma EN 12568

**SUOLA ACTION** poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

**SOLETTA 1000**, in schiuma di lattice ad alta densità a celle aperte. Traspirante, assorbente ed antistatica

**Taglia 39-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 560**

 Chaussure montante, en cuir WRU épaisseur 1,8-2,0 mm.  
Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion.  
Chaussure avec insert haute visibilité.  
Languette doublée et matelassée.  
Chaussure avec système de dégrafage rapide.

**EMBOUT 200J** polymérique **composite non-thermique** EN 12568

**SEMELLE INTERCALAIRE antiperforation acier** EN 12568

**SEMELLE ACTION** polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

**SEMELLE INTERIEURE 1000**, en latex en haute densité avec cellules ouvertes. Respirante, absorbante et antistatique.

**Pointure 39-47 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 560**

 Zapato alto, en piel hidrófuga WRU espesor 1,8-2,0 mm.  
Forro en tejido transpirable y resistente a la abrasión  
Calzado con inserción en tejido reflectante.  
Lengüeta suave, forrada y alcohollada.  
Con sistema de desprendimiento rápido.

**PUNTERA 200J composite** a base de polímeros **atémico** EN 12568

**PLANTILLA ANTIPERFORACION acero antiperforacion flexible** EN 12568

**SUELA ACTION** poliuretano doble densidad antiestática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**

**PLANTILLA 1000** en alta densidad y células abiertas de espuma de látex. Transpirable, absorbente y antiestática

**Tallas 39-47 Peso zapato Talla 42 gr. 560**

## KENT S3 AC061D



CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC



 Low shoe, WRU back leather thickness 1,8-2,0 mm.  
Perspiring and abrasion resistant fabric lining.  
Shoe with refracting fabric insert.  
Soft, lined and padded tongue.

**TOECAP 200J** polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568

**MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric** according to EN 12568

**SOLE ACTION** bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

**INSOLE 4000**, removable, anatomic, absorbing, antistatic and perspiring.

Size 36-51 Shoe weight Tg 42 gr. 595

 Halbschuh, aus WRU-wasserabweisenden Leder Stärke 1,8-2,0 mm.  
Futter aus atmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial.  
Schuh mit reflektierendem Einsatz.  
Weiche, gepolsterte und gefütterte Lasche.

**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568

**ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite Textil-Material** nach EN 12568

**ACTION SOHLE** Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

**EINLEGESOHLE 4000** herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv



Der Schuh ist nach **DGVU** zertifiziert

Größe 36-51 Schuhgewicht Gr 42 gr. 595

 Scarpa bassa, in pelle groppone WRU spessore 1,8-2,0 mm.  
Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione.  
Calzatura con inserto in tessuto rifrangente.  
Linguetta morbida, foderata e imbottita.

**PUNTALE 200J** composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568

**LAMINA** tessuto composito **antiperforazione flessibile** a norma EN 12568

**SUOLA ACTION** poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

**SOLETTA 4000**, estraibile, anatomica, assorbente, antistatica e traspirante

Taglia 36-51 Peso scarpa Tg 42 gr. 595

 Chaussure basse, en cuir WRU épaisseur 1,8-2,0 mm.  
Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion.  
Chaussure avec insert haute visibilité.  
Languette souple, doublée et matelassée

**EMBOUT 200J** polymérique **composite non-thermique** EN 12568

**SEMELE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation** EN 12568

**SEMELE ACTION** polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

**SEMELE INTERIEURE 4000**, amovible, anatomique, absorbante, antistatique et respirante

Pointure 36-51 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 595

 Zapato bajo, en piel WRU espesor 1,8-2,0 mm.  
Forro en tejido transpirable y resistente a la abrasión.  
Calzado con inserción en tejido reflectante.  
Lengüeta suave, forrada y alcohollada.

**PUNTERA 200J** composite a base de polímeros **atermico** EN 12568

**PLANTILLA ANTIPERFORACION composite antiperforacion flexible** EN 12568

**SUELA ACTION** poliuretano doble densidad antiestática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**

**PLANTILLA 4000** extraíble, anatómica, absorbente, antiestática y transpirable

Tallas 36-51 Peso zapato Talla 42 gr. 595

## CAMBRIDGE S3

### AC068D



CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC

 High shoe, WRU back leather thickness 1,8-2,0 mm.  
Perspiring and abrasion resistant fabric lining.  
Shoe with refracting fabric insert.  
Soft, lined and padded tongue.

**TOECAP 200J** polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568

**MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric** according to EN 12568

**SOLE ACTION** bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

**INSOLE 4000**, removable, anatomic, absorbing, antistatic and perspiring.

**Size 36-51 Shoe weight Tg 42 gr. 615**

 Schnürstiefel, aus WRU-wasserabweisendem Leder Stärke 1,8-2,0 mm.  
Futter aus atmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial.  
Schuh mit reflektierendem Einsatz.  
Weiche, gepolsterte und gefütterte Lasche.

**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568

**ZWISCHENSOHLE flexiblen durchtrittsicheres Composite Textil-Material** nach EN 12568

**ACTION SOHLE** Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

**EINLEGESOHLE 4000** herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv



Der Schuh ist nach **DGVU zertifiziert**

**Größe 36-51 Schuhgewicht Gr 42 gr. 615**

 Scarpa alta, in pelle groppone WRU spessore 1,8-2,0 mm.  
Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione.  
Calzatura con inserto in tessuto rifrangente.  
Linguetta morbida foderata e imbottita.

**PUNTALE 200J** composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568

**LAMINA** tessuto composito **antiperforazione flessibile** a norma EN 12568

**SUOLA ACTION** poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

**SOLETTA 4000**, estraibile, anatomica, assorbente, antistatica e traspirante

**Taglia 36-51 Peso scarpa Tg 42 gr. 615**

 Chaussure montante, en cuir WRU épaisseur 1,8-2,0 mm.  
Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion.  
Chaussure avec insert haute visibilité.  
Languette souple, doublée et matelassée.

**EMBOUT 200J** polymérique **composite non-thermique** EN 12568

**SEMELE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation** EN 12568

**SEMELE ACTION** polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

**SEMELE INTERIEURE 4000**, amovible, anatomique, absorbante, antistatique et respirante

**Pointure 36-51 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 615**

 Zapato alto, en piel WRU espesor 1,8-2,0 mm.  
Forro en tejido transpirable y resistente a la abrasión.  
Calzado con inserción en tejido reflectante.  
Lengüeta suave, forrada y alcohollada.

**PUNTERA 200J** composite a base de polímeros **atermico** EN 12568

**PLANTILLA ANTIPERFORACION composite antiperforacion flexible** EN 12568

**SOLE ACTION** bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

**PLANTILLA 4000** extraíble, anatómica, absorbente, antiestática y transpirable

**Tallas 36-51 Peso zapato Talla 42 gr. 615**

## VIVALDI S3 AC888B



CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC

 High shoe, WRU water resistant leather thickness 1,8-2,0 mm.  
Perspiring and abrasion resistant fabric lining.  
Shoe with refracting fabric insert.  
Lined and padded tongue.

### COMPLETELY METAL FREE SHOE

**TOECAP 200J** polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568

**MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric** according to EN 12568

**SOLE ACTION** bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

**INSOLE 1000**, in high density and open cells latex foam. Absorbing, antistatic and perspiring.

**Size 36-47 Shoe weight Sz 42 gr. 680**

 Schnürstiefel, aus WRU-wasserabweisendem Leder Stärke 1,8-2,0 mm.  
Futter aus atmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial.  
Schuh mit reflektierendem Einsatz.  
Gepolsterte und gefütterte Lasche.

### SCHUH KOMPLETT METALLFREI

**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568

**ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite Textil-Material** nach EN 12568

**ACTION SOHLE** Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

**EINLEGESOHLE 1000** aus offenzelligen Latex, atmungsaktiv, feuchtigkeitsabsorbierend und antistatisch.

**Größe 36-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 680**

 Scarpa alta, in pelle idrorepellente WRU spessore 1,8-2,0 mm.  
Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione.  
Calzatura con inserto in tessuto rifrangente.  
Linguetta foderata e imbottita.

### CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE

**PUNTALE 200J** composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568

**LAMINA** tessuto composito **antiperforazione flessibile** a norma EN 12568

**SUOLA ACTION** poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

**SOLETTA 1000**, in schiuma di lattice ad alta densità a celle aperte.

Traspirante, assorbente e antistatica.

**Taglia 36-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 680**

 Chaussure montante, en cuir WRU résistant à l'eau épaisseur 1,8-2,0 mm.  
Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion.  
Chaussure avec insert haute visibilité.  
Languette doublée et matelassée.

### CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES

**EMBOUT 200J** polymérique **composite non-thermique** EN 12568

**SEMELE INTERCALAIRE** composite en tissu flexible **antiperforation** EN 12568

**SEMELE ACTION** polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

**SEMELE INTERIEURE 1000**, en latex en haute densité avec cellules ouvertes. Respirante, absorbante et antistatique.

**Pointure 36-47 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 680**

 Zapato alto, en piel hidrófuga WRU espesor 1,8-2,0 mm.  
Forro en tejido transpirable y resistente a la abrasión  
Calzado con inserción en tejido reflectante.  
Lengüeta suave, forrada y alcohollada.

### CALZADO SIN PARTES METALICAS

**PUNTERA 200J** composite a base de polímeros **atermico** EN 12568

**PLANTILLA ANTIPERFORACION** composite **antiperforacion flexible** EN 12568

**SUELA ACTION** poliuretano doble densidad antiestática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**

**PLANTILLA 1000** en alta densidad y células abiertas. Transpirable, absorbente y antiestática.

**Tallas 36-47 Peso zapato Talla 42 gr. 680**

## STEEL RM S3 AC141DRM



CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 M SRC

 Low shoe, WRU back leather thickness 1,8-2,0 mm.  
Perspiring and abrasion resistant fabric lining.  
Shoe with refracting fabric insert.  
Soft, lined and padded tongue.  
Shoe with fast device.

**TOECAP 200J polymeric composite non-thermic** according to EN 12568

**MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric** according to EN 12568

**SOLE ACTION** bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

**INSOLE 4000**, removable, anatomic, absorbing, antistatic and perspiring

**M** metatarsal protection

**Size 38-47 Shoe weight Sz 42 gr. 680**

 Halbschuh, aus WRU-wasserabweisendem Leder Stärke 1,8-2,0 mm.  
Futter aus atmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial. Schuh mit reflektierendem Einsatz.  
Weiche, gepolsterte und gefütterte Lasche.  
Schnellverschluss.

**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, nicht-thermischer Kunststoff nach EN 12568

**ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite Textil-Material** nach EN 12568

**ACTION SOHLE** Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

**EINLEGESOHLE 4000** herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv

**M** Mittelfuß-Schutz

**Größe 38-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 680**

 Scarpa bassa, in pelle groppone WRU spessore 1,8-2,0 mm. Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione. Calzatura con inserto in tessuto rifrangente. Languetta morbida, foderata e imbottita. Completa di sfilamento rapido.

**PUNTALE 200J composito** a base polimerica **atermico** a norma EN 12568  
**LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile** a norma EN 12568  
**SUOLA ACTION** poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**  
**SOLETTA 4000**, estraibile, anatomica, assorbente, antistatica e traspirante  
**M** protezione metatarsale

Taglia 38-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 680

 Chaussure basse, en cuir WRU épaisseur 1,8-2,0 mm. Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion. Chaussure avec insert haute visibilité. Languette souple, doublée et matelassée. Chaussure avec système de dégrafage rapide.

**EMBOUT 200J** polymérique **composite non-thermique** EN 12568  
**SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation** EN 12568  
**SEMELLE ACTION** polyuréthane double densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**  
**SEMELLE INTERIEURE 4000**, amovible, anatomique, absorbante, antistatique et respirante  
**M** protection métatarsienne

Pointure 38-47 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 680

 Zapato bajo, en piel WRU espesor 1,8-2,0 mm. Forro en tejido transpirable y resistente a la abrasión. Calzado con inserción en tejido reflectante. Lengüeta suave, forrada y alcohollada. Con sistema de desprendimiento rápido.

**PUNTERA 200J composite** a base de polímeros **atémico** EN 12568  
**PLANTILLA ANTIPERFORACION composite antiperforacion flexible** EN 12568  
**SUELA ACTION** poliuretano doble densidad antiestática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**  
**PLANTILLA 4000** extraible, anatómico, absorbente, antiestática, transpirable  
**M** protección metatarsal.

Tallas 38-47 Peso zapato Talla 42 gr. 680

## IRON RM S3 AC068DRM



CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 M SRC

 High shoe, WRU back leather thickness 1,8-2,0 mm.  
Perspiring and abrasion resistant fabric lining  
Shoe with refracting insert.  
Soft, lined and padded tongue.  
Shoe with fast device.

**TOECAP 200J** polymeric composite non-thermic according to EN 12568

**MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric** according to EN 12568

**SOLE ACTION** bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

**INSOLE 4000**, removable, anatomic, absorbing, antistatic and perspiring

**M** metatarsal protection

**Size 37-47 Shoe weight Sz 42 gr. 650**

 Schnürstiefel, aus WRU-wasserabweisendem Leder Stärke 1,8-2,0 mm.  
Futter aus atmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial.  
Schuh mit reflektierendem Einsatz.  
Weiche, gepolsterte und gefütterte Lasche.  
Schnellverschluss.

**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, nicht-thermischer Kunststoff nach EN 12568

**ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite Textil-Material** nach EN 12568

**ACTION SOHLE** Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

**EINLEGESOHLE 4000** herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv

**M** Mittelfuß-Schutz

**Größe 37-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 650**

 Scarpa alta, in pelle groppone WRU spessore 1,8-2,0 mm.  
Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione.  
Calzatura con inserto in tessuto rifrangente.  
Linguetta morbida, foderata e imbottita.  
Completa di sfilamento rapido.

**PUNTALE 200J** composito a base polimerica atermico a norma EN 12568

**LAMINA** tessuto composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568

**SUOLA ACTION** poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

**SOLETTA 4000**, estraibile, anatomica, assorbente, antistatica e traspirante

**M** protezione metatarsale

**Taglia 37-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 650**

 Chaussure montante, en cuir WRU épaisseur 1,8-2,0 mm.  
Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion.  
Chaussure avec insert haute visibilité.  
Languette souple, doublée et matelassée.  
Chaussure avec système de dégrafage rapide.

**EMBOUT 200J** polymérique composite non-thermique EN 12568

**SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation** EN 12568

**SEMELLE ACTION** polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

**SEMELLE INTERIEURE 4000**, amovible, anatomique, absorbante, antistatique et respirante

**M** protection métatarsienne

**Pointure 37-47 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 650**

 Zapato alto, en piel WRU espesor 1,8-2,0 mm.  
Forro en tejido transpirable y resistente a la abrasión.  
Calzado con inserción en tejido reflectante.  
Lengüeta suave, forrada y alcohollada.  
Con sistema de desprendimiento rápido.

**PUNTERA 200J** composite a base de polímeros atermico EN 12568

**PLANTILLA ANTIPERFORACION composite antiperforacion flexible** EN 12568

**SUELA ACTION** poliuretano doble densidad antiestática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**

**PLANTILLA 4000** extraíble, anatómico, absorbente, antiestática, transpirable

**M** protección metatarsal.

**Tallas 37-47 Peso zapato Talla 42 gr. 650**

## SOLDADOR S3 AC880BSP



CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC

 High shoe, water-resistant WRU leather thickness 1,8-2,0 mm.  
Perspiring and abrasion resistant fabric lining.  
High visibility fabric insert.  
Lined and padded tongue.  
Shoe with dross protective leather cover tongue and side closing by click buckle.

**TOECAP 200J** polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568

**MIDSOLE antiperforation steel** according to EN 12568

**SOLE ACTION** bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

**INSOLE 1000**, in high density and open cells latex foam. Absorbing, antistatic and perspiring

**Size 39-47 Shoe weight Sz 42 gr. 635**

 Schnürstiefel, aus WRU-wasserabweisendem Leder Stärke 1,8-2,0 mm.  
Futter aus atmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial.  
Schuh mit reflektierendem Einsatz.  
Gepolsterte und gefütterte Lasche.  
Zunge-Abdeckung aus Leder mit seitlicher Schnellverschluss-Schnalle.

**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568

**Durchtrittssichere ZWISCHENSOHLE aus Stahl** nach EN 12568

**ACTION SOHLE** Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

**EINLEGESOHLE 1000**, aus offenzelligen Latex, atmungsaktiv, feuchtigkeitsabsorbierend und antistatisch

**Größe 39-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 635**

 Scarpa alta, in pelle idrorepellente WRU spessore 1,8-2,0 mm.  
Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione.  
Calzatura con inserto in tessuto rifrangente.  
Linguetta foderata e imbottita.  
Calzatura con copri linguetta parasporie in pelle e chiusura laterale con fibbia a scatto.

**PUNTALE 200J composito** a base polimerica **atermico** a norma EN 12568

**LAMINA acciaio antiperforazione** a norma EN 12568

**SUOLA ACTION** poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

**SOLETTA 1000**, in schiuma di lattice ad alta densità a celle aperte.

Traspirante, assorbente ed antistatica.

**Taglia 39-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 635**

 Chaussure montante, en cuir WRU épaisseur 1,8-2,0 mm.  
Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion.  
Chaussure avec insert haute visibilité.  
Languette doublée et matelassée.  
Chaussure avec couverture de la languette en cuir et fermeture latérale avec boucle.

**EMBOUT 200J** polymérique **composite non-thermique** EN 12568

**SEMELLE INTERCALAIRE antiperforation acier** EN 12568

**SEMELLE ACTION** polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

**SEMELLE INTERIEURE 1000**, en latex en haute densité avec cellules ouvertes. Respirante, absorbante et antistatique.

**Pointure 39-47 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 635**

 Zapato alto, en piel hidrófuga WRU espesor 1,8-2,0 mm.  
Forro en tejido transpirable y resistente a la abrasión  
Calzado con inserción en tejido reflectante.  
Lengüeta suave, forrada y alcohollada.  
Lengüeta exterior en piel sobredimensionada, para protección antichispazos y cierre lateral con hebilla.

**PUNTERA 200J composite** a base de polímeros **atermico** EN 12568

**PLANTILLA ANTIPERFORACION acero antiperforacion flexible** EN 12568

**SUELA ACTION** poliuretano doble densidad antiestática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**

**PLANTILLA 1000** en alta densidad y células abiertas de espuma de látex. Transpirable, absorbente y antiestática

**Tallas 39-47 Peso zapato Talla 42 gr. 635**



HRO 300°C SOLE



-35°C SOLE



BENDING POINT

ANTI-SLIPPING HEEL

ANTISHOCK

HEAT INSULATION HI

FOR MECHANICAL WORKERS

ANTISTATIC PU  
**RUBBER SOLE**



SRC

**SRC**  
ANTI-SLIPPING SOLE

VERY GOOD

SRA  
ceramic +  
NaLS

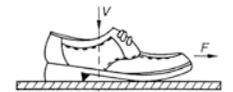
HEEL  $\geq$  0,28  
FLAT  $\geq$  0,32

0,48  
0,44

SRB  
steel +  
glycerol

HEEL  $\geq$  0,13  
FLAT  $\geq$  0,18

0,22  
0,20



**PERFECT  
GRIP**

# GENK S3 CI HI HRO

## HR051L



CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 CI HI HRO SRC

 Low shoe, IDROTECH® WRU full grain leather thickness 1,8-2,0 mm, with refracting insert.  
Perspiring and abrasion resistant fabric lining.  
Soft, lined and padded tongue.

**COMPLETELY METAL FREE SHOE**

**TOECAP 200J** polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568

**MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric** according to EN 12568

**SOLE HARD ROCK ANTISTATIC** bidensity polyurethane and antistatic **RUBBER**.

Sole resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

**INSOLE 5000, three-materials extracomfort:** perspiring, removable, anatomic, absorbing, ESD and anti-bacterial

**CI** cold insulation of sole complex -17°C

**HI** heat insulation of sole complex

**HRO** resistance to hot contact of the outsole

Size 37-47 Shoe weight Sz 42 gr. 560

 Halbschuh, aus WRU-wasserabweisendem Volleder IDROTECH® Stärke 1,8-2,0 mm, mit reflektierendem Einsatz. Futter aus atmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial. Weiche, gepolsterte und gefütterte Lasche.

**SCHUH KOMPLETT METALLFREI**

**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568

**ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite Textil-Material** nach EN 12568

**ANTISTATISCHE HARD ROCK SOHLE** zweischichtig:

Polyurethan und antistatisches **GUMMI**, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

**EINLEGESOHLE 5000 Dreimaterial, extra bequem**, atmungsaktiv, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, ESD, antibakteriell

**CI** Kälteisolierung der Sohle -17°C

**HI** Wärmeisolierung der Sohle

**HRO** hitzebeständige Sohle

Größe 37-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 560

 Scarpa bassa, in pelle pieno fiore IDROTECH® WRU spessore 1,8-2,0 mm, con inserto rifrangente.

Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione.

Linguetta morbida, foderata e imbottita.

**CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE**

**PUNTALE 200J composito** a base polimerica **atermico** a norma EN 12568

**LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile** a norma EN 12568

**SUOLA HARD ROCK ANTISTATICA** bidensità: poliuretano e **GOMMA** antistatica.

Suola resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

**SOLETTA 5000 trimaterial extracomfort**, traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, ESD ed antibatterica

**CI** fondo isolante contro il freddo -17°C

**HI** fondo isolante contro il calore

**HRO** resistenza della suola al calore per contatto

Taglia 37-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 560

 Chaussure basse, en cuir plein fleur IDROTECH® WRU épaisseur 1,8-2,0 mm, avec insert haute visibilité.

Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion.

Languette souple, doublée et matelassée.

**CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES**

**EMBOUT 200J** polymérique **composite non-thermique** EN 12568

**SEMELLE INTERCALAIRE** composite en tissu flexible antiperforation EN 12568

**SEMELLE HARD ROCK ANTISTATIQUE** double-densité: polyuréthane et

**GOMME** antistatique.

Semelle résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

**SEMELLE INTERIEURE 5000, trois-matériels extra comfortable:** respirante, amovible, anatomique, absorbante, ESD et antibactérienne

**CI** isolation du froid -17°C

**HI** isolation de la semelle de la chaleur

**HRO** résistance de la semelle à la chaleur par contact

Pointure 37-47 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 560

 Zapato bajo, en piel plena flor IDROTECH® WRU espesor 1,8-2,0 mm.

Forro en tejido transpirable y resistente a la abrasión.

Lengüeta suave, forrada y alcohollada.

**CALZADO SIN PARTES METALICAS**

**PUNTERA 200J composite** a base de polímeros **atermico** EN 12568

**PLANTILLA ANTIPERFORACION acero antiperforacion flexible** EN 12568

**SUELA HARD ROCK ANTIESTATICA** doble densidad: poliuretano y **CAUCHO** antiestática. Suela resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**

**PLANTILLA 5000, tres-componentes extra confortables:** transpirable, removable, anatomique, absorbante, ESD y antibacteriana

**CI** aislamiento contra el frío -17°C

**HI** aislamiento de calor

**HRO** resistencia de la suela en contacto con el calor

Tallas 37-47 Peso zapato Tallas 42 gr. 560

## KIEL S3 CI HI WR HRO HR058L



 Scarpa alta, in pelle pieno fiore IDROTECH® WRU spessore 1,8-2,0 mm, con inserto rifrangente.

Tallone in pelle groppone antigraffio WRU spessore 1,8-2,0 mm.

Fodera interna in membrana impermeabile Windtex® morbida, con ottima traspirabilità e resistenza all'abrasione.

Linguetta morbida, foderata e imbottita.

**PUNTALE 200J** composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568

**LAMINA** tessuto composito **antiperforazione flessibile** a norma EN 12568

**SUOLA HARD ROCK ANTISTATICA** bidensità: poliuretano e **GOMMA** antistatica. Suola resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

**SOLETTA 5000 trimaterial extracomfort**, traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, ESD ed antibatterica

**CI** fondo isolante contro il freddo -17°C

**HI** fondo isolante contro il calore

**WR** calzatura resistente all'acqua

**HRO** resistenza della suola al calore per contatto

Taglia 37-48 Peso scarpa Tg 42 gr. 610

 Chaussure montante, en cuir plein fleur IDROTECH® WRU épaisseur 1,8-2,0 mm, avec insert haute visibilité.

Talon en cuir anti-rayures WRU épaisseur 1,8-2,0 mm.

Doublure intérieure en membrane imperméable Windtex® souple, très respirante et résistante à l'abrasion.

Languette souple, doublée et matelassée.

**EMBOUT 200J** polymérique **composante non-thermique** EN 12568

**SEMELE INTERCALAIRE** composita en tissu flexible **antiperforation** EN 12568

**SEMELE HARD ROCK ANTISTATIQUE** double-densité: polyuréthane et **GOMME** antistatique.

Semelle résistante à l'hydrolyse ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

**SEMELE INTERIEURE 5000, trois-matériels extra confortable**: respirante, amovible, anatomique, absorbante, ESD et antibactérienne

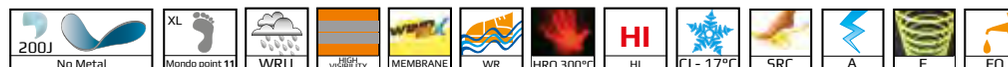
**CI** isolation du froid -17°C

**HI** isolation de la semelle de la chaleur

**WR** chaussure résistante à l'eau

**HRO** résistance de la semelle à la chaleur par contact

Pointure 37-48 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 610



CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 CI HI WR HRO SRC

 High shoe, full grain IDROTECH® WRU leather thickness 1,8-2,0 mm, with refracting insert.

Heel area with WRU anti-scratch back leather thickness 1,8-2,0 mm.

Soft Windtex® water resistant membrane lining, with very good perspiration and abrasion resistance.

Soft, lined and padded tongue.

**TOECAP 200J** polymeric **composante non-thermic** according to EN 12568

**MIDSOLE** flexible **antiperforation composite fabric** according to EN 12568

**SOLE HARD ROCK ANTISTATIC** bidensity polyurethane and antistatic **RUBBER**.

Sole resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

**INSOLE 5000, three-materials extracomfort**: perspiring, removable, anatomic, absorbing, ESD and anti-bacterial

**CI** cold insulation of sole complex -17°C

**HI** heat insulation of sole complex

**WR** water resistant shoe

**HRO** resistance to hot contact of the outsole

Size 37-48 Shoe weight Sz 42 gr. 610

 Schnürstiefel, aus WRU-wasserabweisendem Vollleder IDROTECH® Stärke 1,8-2,0 mm, mit reflektierendem Einsatz.

Ferse aus WRU-wasserabweisendem kratzfest beschichtetem Leder Stärke 1,8-2,0 mm.

Weiches Futter mit wasserdichter Membrane Windtex® und ausgezeichneter Atmungsaktivität und Abriebfestigkeit.

Weiche, gepolsterte und gefütterte Lasche.

**ZEHENSCHUHTZKAPPE 200J** polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568

**ZWISCHENSOHLE** flexibles **durchtrittsicheres Composite Textil-Material** nach EN 12568

**ANTISTATISCHE HARD ROCK SOHLE** zweischichtig:

Polyurethan und antistatisches **GUMMI**, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

**EINLEGESOHLE 5000 Dreimaterial, extra bequem**, atmungsaktiv, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, ESD, antibakteriell.

**CI** Kälteisolierung der Sohle -17°C

**HI** Wärmeisolierung der Sohle

**WR** wasserabweisender Schuh

**HRO** hitzebeständige Sohle

Größe 37-48 Schuhgewicht Gr 42 gr. 610

 Zapato alto, en piel plena flor IDROTECH® WRU espesor 1,8-2,0 mm., con inserción reflectante.

Talón en piel antirayaduras WRU espesor 1,8-2,0 mm.

Forro interior con membrana impermeable Windtex® suave, muy transpirable y resistente a la abrasión

Lengüeta suave, forrada y alcohollada.

**PUNTERA 200J** composita a base de polímeros **atermico** EN 12568

**PLANTILLA ANTIPERFORACION** composita **antiperforacion flexible** EN 12568

**SUELA HARD ROCK ANTIESTATICA** doble densidad: poliuretano y **CAUCHO** antiestática. Suela resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**

**PLANTILLA 5000, tres-componentes extra confortables**: transpirable, removable, anatomique, absorbante, ESD y antibacteriana

**CI** aislamiento contra el frío -17°C

**HI** aislamiento de calor

**WR** calzado impermeable

**HRO** resistencia de la suela en contacto con el calor

Tallas 37-48 Peso zapato Talla 42 gr. 610

## CAIRO S3 CI HI HRO HR068D



 Scarpa alta, in pelle groppone WRU spessore 1,8-2,0 mm.  
Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione.  
Calzatura con inserto in tessuto rifrangente.  
Linguetta morbida, foderata e imbottita.

**PUNTALE 200J** composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568  
**LAMINA** tessuto composito **antiperforazione flessibile** a norma EN 12568  
**SUOLA HARD ROCK ANTISTATICA** bidensità: poliuretano e **GOMMA** antistatica.  
Suola resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**  
**SOLETTA 4000**, estraibile, anatomica, assorbente, antistatica e traspirante  
**CI** fondo isolante contro il freddo -17°C  
**HI** fondo isolante contro il calore  
**HRO** resistenza della suola al calore per contatto

Taglia 39-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 585

 Chaussure montante, en cuir WRU épaisseur 1,8-2,0 mm.  
Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion.  
Chaussure avec insert haute visibilité.  
Languette souple, doublée et matelassée.

**EMBOUT 200J** polymérique **composito non-thermique** EN 12568  
**SEMELE INTERCALAIRE composito en tissu flexible antiperforation** EN 12568  
**SEMELE HARD ROCK ANTISTATIQUE** double-densité: polyuréthane et **GOMME** antistatique.  
Semelle résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**  
**SEMELE INTERIEURE 4000**, amovible, anatomique, absorbante, antistatique et respirante  
**CI** isolation de la semelle de la chaleur -17°C  
**HI** isolation de la semelle de la chaleur  
**HRO** résistance de la semelle à la chaleur par contact

Pointure 39-47 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 585



CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 CI HI HRO SRC

 High shoe, WRU back leather thickness 1,8-2,0 mm.  
Perspiring and abrasion resistant fabric lining.  
Shoe with refracting fabric insert.  
Soft, lined and padded tongue.

**TOECAP 200J** polymeric **composito non-thermic** according to EN 12568  
**MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric** according to EN 12568  
**SOLE HARD ROCK ANTISTATIC** bidensity polyurethane and antistatic **RUBBER**.  
Sole resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**  
**INSOLE 4000**, removable, anatomic, absorbing, antistatic and perspiring  
**CI** cold insulation of sole complex -17 °C  
**HI** heat insulation of sole complex  
**HRO** resistance to hot contact of the outsole

Size 39-47 Shoe weight Sz 42 gr. 585

 Schnürstiefel, aus WRU-wasserabweisendem Leder  
Stärke 1,8-2,0 mm.  
Futter aus atmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial.  
Schuh mit reflektierendem Einsatz.  
Weiche, gepolsterte und gefütterte Lasche.

**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568  
**ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite Textil-Material** nach EN 12568  
**ANTISTATISCHE HARD ROCK SOHLE** zweischichtig: Polyurethan und antistatisches **GUMMI**, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**  
**EINLEGESOHLE 4000 herausnehmbar**, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv  
**CI** Kälteisolierung der Sohle -17°C  
**HI** Wärmeisolierung der Sohle  
**HRO** hitzebeständige Sohle

Größe 39-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 585

 Zapato alto, en piel WRU espesor 1,8-2,0 mm.  
Forro en tejido transpirable y resistente a la abrasión.  
Calzado con inserción en tejido reflectante.  
Lengüeta suave, forrada y alcohollada.

**PUNTERA 200J composito** a base de polímeros **atermico** EN 12568  
**PLANTILLA ANTIPERFORACION composito** antiperforacion flexible EN 12568  
**SUELA HARD ROCK ANTIESTATICA** doble densidad: poliuretano y **CAUCHO** antiestática. Suela resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**  
**PLANTILLA 4000**, extraíble, anatómica, absorbente, antiestática y transpirable  
**CI** aislamiento contra el frío -17°C  
**HI** aislamiento de calor  
**HRO** resistencia de la suela en contacto con el calor

Tallas 39-47 Peso zapato Talla 42 gr. 585

## ERCOLANO S3 HI HRO HR066D



CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 HI HRO SRC

 High shoe, WRU back leather with WRU anti-scratch back leather thickness 1,8-2,0 mm in the heel zone. Perspiring and abrasion resistant fabric lining. Soft leather tongue. Shoe with fast device and leather coverlaces stitched with fireproof thread. Side strap closing.

**TOECAP 200J** polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568

**MIDSOLE** flexible antiperforation composite fabric according to EN 12568

**SOLE HARD ROCK ANTISTATIC** bidensity polyurethane and antistatic **RUBBER**.

Sole resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

**INSOLE 4000**, removable, anatomic, absorbing, antistatic and perspiring

**HI** heat insulation of sole complex

**HRO** resistance to hot contact of the outsole

**Size 39-47 Shoe weight Sz 42 gr. 700**

 Schnürstiefel, aus WRU-wasserabweisendem Leder mit Ferse aus WRU-wasserabweisendem. Futter aus atmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial. Weiche Innenlasche aus Leder. Schuh mit Schnellverschluss und Schnürsenkel-Abdeckung aus Leder mit feuerfestem Faden genäht. Seitlicher Klettverschluss.

**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568

**ZWISCHENSOHLE** flexibles **durchtrittsicheres Composite Textil-Material** nach EN 12568

**ANTISTATISCHE HARD ROCK SOHLE** zweischichtig: Polyurethan und antistatisches **GUMMI**, hydrolysebeständig ISO 5423:92 kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

**EINLEGESOHLE 4000**, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv

**HI** Wärmeisolierung der Sohle

**HRO** hitzebeständige Sohle

**Größe 39-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 700**

 Scarpa alta, in pelle groppone WRU con tallone in pelle groppone antigraffio WRU spessore 1,8-2,0 mm.

Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione.

Linguetta morbida in pelle.

Calzatura con sfilamento rapido e coprilaccio in pelle cucito con filo ignifugo.

Chiusura laterale con nastro a strappo.

**PUNTALE 200J** **composito** a base polimerica **atermico** a norma EN 12568

**LAMINA** tessuto **composito antiperforazione flessibile** a norma EN 12568

**SUOLA HARD ROCK ANTISTATICA** bidensità: poliuretano e **GOMMA** antistatica. Suola resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

**SOLETTA 4000**, estraibile, anatomica, assorbente, antistatica e traspirante

**HI** fondo isolante contro il calore

**HRO** resistenza della suola al calore per contatto

**Taglia 39-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 700**

 Chaussure montante, en cuir WRU avec talon en cuir anti-rayures WRU épaisseur 1,8-2,0 mm.

Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion.

Languette souple en cuir.

Chaussure avec système de dégrafage rapide et couverture des lacets en cuir cousue avec fil ignifugé.

Fermeture latérale avec strap.

**EMBOUT 200J** polymérique **composito non-thermique** EN 12568

**SEMELLE INTERCALAIRE** **composito en tissu flexible antiperforation** EN 12568

**SEMELLE HARD ROCK ANTISTATIQUE** double-densité: polyuréthane et **GOMME** antistatique.

Semelle résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

**SEMELLE INTERIEURE 4000**, amovible, anatomique, absorbante, antistatique et respirante

**HI** isolation de la semelle de la chaleur

**HRO** résistance de la semelle à la chaleur par contact

**Pointure 39-47 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 700**

 Zapato alto, en piel WRU con talón en piel antirayaduras WRU espesor 1,8-2,0 mm.

Forro en tejido transpirable y resistente a la abrasión

Lengüeta suave en piel.

Calzado con sistema de desprendimiento rápido y lengüeta exterior en piel sobredimensionada cosida con filo ignifugo.

Cierre lateral con strap.

**PUNTERA 200J** **composito** a base de polímeros **atermico** EN 12568

**PLANTILLA ANTIPERFORACION** **composito antiperforacion flexible** EN 12568

**SUELA HARD ROCK ANTIESTATICA** doble densidad: poliuretano y **CAUCHO** antiestática. Suela resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**

**PLANTILLA 4000** extraíble, anatómica, absorbente, antiestática y transpirable **HI** aislamiento de calor

**HRO** resistencia de la suela en contacto con el calor

**Tallas 39-47 Peso zapato Talla 42 gr. 700**

## ARIZONA S3 CI HI HRO HR158NR



CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 CI HI HRO SRC

 High shoe, Nubuck IDROTECH® WRU grain leather thickness 1,8-2,0 mm.  
Inserts with WRU anti-scratch leather thickness 1,8-2,0 mm.  
Perspiring and abrasion resistant fabric lining.  
Shoe with refracting fabric insert.  
Soft, lined and padded tongue.

**COMPLETELY METAL FREE SHOE**

**TOECAP 200J** polymeric composite non-thermic according to EN 12568

**MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric** according to EN 12568

**SOLE HARD ROCK ANTISTATIC** bidensity polyurethane and antistatic RUBBER.

Sole resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping SRC

**Insole 5000, three-materials extracomfort**, perspiring, removable, anatomic, absorbing, ESD and anti-bacterial

**CI** cold insulation of sole complex -17°C

**HI** heat insulation of sole complex

**HRO** resistance to hot contact of the outsole

Size 39-47 Boot weight Sz 42 gr. 660

 Schnürstiefel, aus WRU-wasserabweisendem Nubuck Vollleder IDROTECH® Stärke 1,8-2,0 mm.  
Einsätze aus WRU-wasserabweisendem, kratzfest beschichtetem Leder Stärke 1,8-2,0 mm.  
Futter aus atmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial.  
Schuh mit reflektierendem Einsatz.  
Weiche, gepolsterte und gefütterte Lasche.

**SCHUH KOMPLETT METALLFREI**

**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, nicht-thermischer Kunststoff nach EN 12568

**ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite Textil-Material** nach EN 12568

**ANTISTATISCHE HARD ROCK SOHLE** zweischichtig: Polyurethan und antistatisches GUMMI, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend SRC

**EINLEGESOHLE 5000 Dreimaterial, extra bequem**, atmungsaktiv, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, ESD, antibakteriell

**CI** Kälteisolierung der Sohle -17°C

**HI** Wärmeisolierung der Sohle

**HRO** hitzebeständige Sohle

Größe 39-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 660

 Scarpa alta, in pelle fiore Nubuck IDROTECH® WRU spessore 1,8-2,0 mm.  
Inserti in pelle groppone antigraffio WRU spessore 1,8-2,0 mm.  
Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione.  
Calzatura con inserto in tessuto rifrangente.  
Linguetta morbida, foderata e imbottita.

**CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE**

**PUNTALE 200J** composito a base polimerica atermico a norma EN 12568

**LAMINA** tessuto composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568

**SUOLA HARD ROCK ANTISTATICA** bidensità: poliuretano e GOMMA antistatica.  
Suola resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo SRC

**SOLETTA 5000 trimaterial extracomfort**, traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, ESD ed antibatterica

**CI** fondo isolante contro il freddo -17°C

**HI** fondo isolante contro il calore

**HRO** resistenza della suola al calore per contatto

Taglia 39-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 660

 Chaussure montante, en cuir fleur Nubuck IDROTECH® WRU épaisseur 1,8-2,0 mm.

Inserts en cuir anti-rayures WRU épaisseur 1,8-2,0 mm.

Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion.

Chaussure avec insert haute visibilité.

Languette souple, doublée et matelassée.

**CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES**

**EMBOUT 200J** polymérique composite non-thermique EN 12568

**SEMELLE INTERCALAIRE** composite en tissu flexible antiperforation EN 12568

**SEMELLE HARD ROCK ANTISTATIQUE** double-densité: polyuréthane et GOMME antistatique.

Semelle résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante SRC

**SEMELLE INTERIEURE 5000, trois-matériels extra comfortable:** respirante, amovible, anatomique, absorbante, ESD et antibactérienne

**CI** isolation du froid -17°C

**HI** isolation de la semelle de la chaleur

**HRO** résistance de la semelle à la chaleur par contact

Pointure 39-47 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 660

 Zapato alto, en piel flor Nubuck IDROTECH® WRU espesor 1,8-2,0 mm.

Inserción en piel antirayaduras WRU espesor 1,8-2,0 mm.

Forro en tejido transpirable y resistente a la abrasión.

Calzado con inserción en tejido reflectante.

Lengüeta suave, forrada y alcohollada.

**CALZADO SIN PARTES METALICAS**

**PUNTERA 200J** composite a base de polímeros atermico EN 12568

**PLANTILLA ANTIPERFORACION** composite antiperforacion flexible EN 1256

**SUELA HARD ROCK ANTIESTATICA** doble densidad: poliuretano y CAUCHO antiestática. Suela resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante SRC

**PLANTILLA 5000, tres-componentes extra confortables:** transpirable, removable, anatomique, absorbante, ESD y antibacteriana

**CI** aislamiento contra el frío -17°C

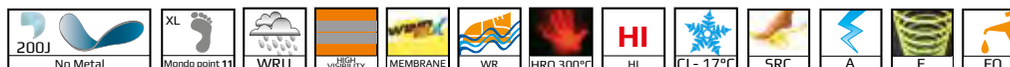
**HI** aislamiento de calor

**HRO** resistencia de la suela en contacto con el calor

Tallas 39-47 Peso zapato Talla 42 gr. 660

# ALPI S3 CI HI WR HRO

## HR058G



**FAST DEVICE**

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 CI HI WR HRO SRC

 High shoe, IDROTECH® WRU oiled grain leather thickness 1,8-2,0 mm, with refracting insert.  
Nubuck IDROTECH® WRU grain leather thickness 1,8-2,0 mm, heel area.  
Soft, Windtex® water resistant membrane lining, with very good perspiration and abrasion resistance.  
Soft, lined and padded tongue.  
Shoe with fast device.

**TOECAP 200J** polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568

**MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric** according to EN 12568

**SOLE HARD ROCK ANTISTATIC** bidensity polyurethane and antistatic **RUBBER**.

Sole resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

**INSOLE 5000, three-materials extracomfort:** perspiring, removable, anatomic, absorbing, ESD and anti-bacterial

**CI** cold insulation of sole complex -17°C

**HI** heat insulation of sole complex

**WR** water resistant shoe

**HRO** resistance to hot contact of the outsole

**Size 37-47 Shoe weight Sz 42 gr. 610**

 Schnürstiefel, aus gefettetem WRU-wasserabweisendem Vollleder IDROTECH® Stärke 1,8-2,0 mm, mit reflektierendem Einsatz. Ferse aus WRU-wasserabweisendem Nubuck-Vollleder IDROTECH® Stärke 1,8-2,0 mm. Weiches Futter mit wasserdichter Membrane Windtex® und ausgezeichneter Atmungsaktivität und Abriebfestigkeit. Weiche, gepolsterte und gefütterte Lasche. Schuh mit Schnellverschluss.

**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568

**ZWISCHENSOHLE flexibiles durchtrittsicheres Composite Textil-Material** nach EN 12568

**ANTISTATISCHE HARD ROCK SOHLE** zweischichtig: Polyurethan und antistatisches **GUMMI**, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

**EINLEGESOHLE 5000 Dreimaterial, extra bequem**, atmungsaktiv, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, ESD, antibakteriell.

**CI** Kälteisolierung der Sohle - 17°C

**HI** Wärmeisolierung der Sohle

**WR** wasserabweisender Schuh

**HRO** hitzebeständige Sohle

**Größe 37-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 610**

 Scarpa alta, in pelle fiore ingrassato IDROTECH® WRU spessore 1,8-2,0 mm, con inserto rifrangente.

Tallone in pelle fiore Nubuck IDROTECH® WRU spessore 1,8-2,0 mm.

Fodera interna in membrana impermeabile Windtex® morbida, con ottima traspirabilità e resistenza all'abrasione.

Linguetta morbida, foderata e imbottita.

Calzatura con sfilamento rapido.

**PUNTALE 200J composito** a base polimerica **atermico** a norma EN 12568

**LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile** a norma EN 12568

**SUOLA HARD ROCK ANTISTATICA** bidensità: poliuretano e **GOMMA** antistatica.

Suola resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

**SOLETTA 5000 trimaterial extracomfort**, traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, ESD ed antibatterica

**CI** fondo isolante contro il freddo -17°C

**HI** fondo isolante contro il calore

**WR** calzatura resistente all'acqua

**HRO** resistenza della suola al calore per contatto

**Taglia 37-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 610**

 Chaussure montante, en cuir fleur huilé IDROTECH® WRU épaisseur 1,8-2,0 mm, avec insert haute visibilité. Talon en cuir fleur Nubuck IDROTECH® WRU épaisseur 1,8-2,0 mm.

Doublure intérieure en membrane imperméable Windtex® souple, très respirante et résistante à l'abrasion. Languette souple, doublée et matelassée.

Chaussure avec système de dégrafage rapide.

**EMBOUT 200J** polymérique **composit non-thermique** EN 12568

**SEMELLE INTERCALAIRE composit en tissu flexible antiperforation** EN 12568

**SEMELLE HARD ROCK ANTISTATIQUE** double-densité: polyuréthane et **GOMME** antistatique.

Semelle résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

**SEMELLE INTERIEURE 5000, trois-matériels extra confortable:**

respirante, amovible, anatomique, absorbante, ESD et antibactérienne

**CI** isolation du froid -17°C

**HI** isolation de la semelle de la chaleur

**WR** chaussure résistante à l'eau

**HRO** résistance de la semelle à la chaleur par contact

**Pointure 37-47 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 610**

 Zapato alto, en piel flor engrasada IDROTECH® WRU espesor 1,8-2,0 mm., con inserción reflectante.

Talón en piel flor Nubuck IDROTECH® WRU espesor 1,8-2,0 mm.

Forro interior con membrana impermeable Windtex® suave, muy transpirable y resistente a la abrasión.

Lengüeta suave, forrada y alcohollada.

**PUNTERA 200J composit** a base de polímeros **atermico** EN 12568

**PLANTILLA ANTIPERFORACION composit antiperforacion flexible** EN 12568

**SUELA HARD ROCK ANTIESTATICA** doble densidad: poliuretano y **CAUCHO** antiestática. Suela resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**

**PLANTILLA 5000, tres-componentes extra confortables:** transpirable,

removable, anatomique, absorbante, ESD y antibacteriana

**CI** aislamiento contra el frío -17°C

**HI** aislamiento de calor

**WR** calzado impermeable

**HRO** resistencia de la suela en contacto con el calor

**Tallas 37-47 Peso zapato Talla 42 gr. 610**

## QUEBEC S3 CI HI WR HRO HR178E



 Stivale al polpaccio, in pelle groppone antigraffio WRU spessore 1,8-2,0 mm. Fodera in membrana impermeabile Windtex® morbida, con ottima traspirabilità e resistenza all'abrasione. Calzatura con inserto in tessuto rifrangente. Languetta morbida, foderata e imbottita.

**PUNTALE 200J composito** a base polimerica **atermico** a norma EN 12568  
**LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile** a norma EN 12568  
**SUOLA HARD ROCK ANTISTATICA** bidensità: poliuretano e **GOMMA** antistatica. Suola resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**  
**SOLETTA 5000 trimaterial extracomfort**, traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, ESD ed antibatterica  
**CI** fondo isolante contro il freddo -17°C  
**HI** fondo isolante contro il calore  
**WR** calzatura resistente all'acqua  
**HRO** resistenza della suola al calore per contatto  
 Altezza stivale suola compresa 23 cm

Taglia 39-47 Peso stivale Tg 42 gr. 750

 Botte au veau, en cuir anti-rayures WRU épaisseur 1,8-2,0 mm. Doublure intérieure en membrane imperméable Windtex® souple, très respirante et résistante à l'abrasion. Botte avec insert haute visibilité. Languette souple, doublée et matelassée.

**EMBOUT 200J polymérique composito non-thermique** EN 12568  
**SEMELLE INTERCALAIRE** composite en tissu flexible antiperforation EN 12568  
**SEMELLE HARD ROCK ANTISTATIQUE** double-densité: polyuréthane et **GOMME** antistatique.  
 Semelle résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**  
**SEMELLE INTERIEURE 5000, trois-matériels extra confortable**: respirante, amovible, anatomique, absorbante, ESD et antibactérienne  
**CI** isolation du froid -17°C  
**HI** isolation de la semelle de la chaleur  
**WR** chaussure résistante à l'eau  
**HRO** résistance de la semelle à la chaleur par contact  
 Hauteur de la botte semelle incluse 23 cm

Pointure 39-47 Poids de la botte Point. 42 gr. 750



CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 CI HI WR HRO SRC

 Calf boot, WRU anti-scratch leather thickness 1,8-2,0 mm. Soft Windtex® water resistant membrane lining, with very good perspiration and abrasion resistance. Boot with refracting fabric insert. Soft, lined and padded tongue.

**TOECAP 200J polymeric composite non-thermic** according to EN 12568  
**MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric** according to EN 12568  
**SOLE HARD ROCK ANTISTATIC** bidensity polyurethane and antistatic **RUBBER**.  
 Sole resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**  
**INSOLE 5000, three-materials extracomfort**: perspiring, removable, anatomic, absorbing, ESD and anti-bacterial  
**CI** cold insulation of sole complex -17°C  
**HI** heat insulation of sole complex  
**WR** water resistant shoe  
**HRO** resistance to hot contact of the outsole  
 Boot height sole included 23 cm

Size 39-47 Boot weight Sz 42 gr. 750

 Schlupfstiefel, wadenhoch, WRU-wasserabweisendem kratzfest beschichtetem Leder Stärke 1,8-2,0 mm. Weiches Futter mit wasserdichter Membrane Windtex® und ausgezeichneter Atmungsaktivität und Abriebfestigkeit. Schuh mit reflektierendem Einsatz. Gepolsterte und gefütterte Lasche.

**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568  
**ZWISCHENSOHLE flexiblen durchtrittsicheres Composite Textil-Material** nach EN 12568  
**ANTISTATISCHE HARD ROCK SOHLE** zweischichtig: Polyurethan und antistatisches **GUMMI**, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend, rutschhemmend **SRC**  
**EINLEGESOHLE 5000 Dreimaterial, extra bequem**, atmungsaktiv, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, ESD, antibakteriell  
**CI** Kälteisolierung der Sohle -17°  
**HI** Wärmeisolierung der Sohle  
**WR** wasserabweisender Schuh  
**HRO** hitzebeständige Sohle  
 Höhe der Stiefel einschließlich der Sohle 23 cm

Größe 39-47 Stiefeleweight Gr. 42 gr. 750

 Bota a la pantorrilla en piel anti-rayaduras WRU espesor 1,8-2,0 mm. Forro y lengüeta en fieltro con microfilm de aluminio WinTherm® safety antibacteriano y pelo ANTI-FRIO transpirable y resistente a la abrasión. Calzado con inserción reflectante. Lengüeta suave, forrada y alcohollada.

**PUNTERA 200J composite** a base de polímeros **atermico** EN 12568  
**PLANTILLA ANTIPERFORACION composito antiperforacion flexible** EN 12568  
**SUELA HARD ROCK ANTIESTATICA** doble densidad: poliuretano y **CAUCHO** antiestática. Suela resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**  
**PLANTILLA 5000, tres-componentes extra confortables**: transpirable, removable, anatomique, absorbente, ESD y antibacteriana  
**CI** aislamiento contra el frío -17°C  
**HI** aislamiento de calor  
**WR** calzado impermeable  
**HRO** resistencia de la suela en contacto con el calor  
 Altura bota suela incluida 23 cm

Tallas 39-47 Peso bota Talla 42 gr. 750

# MONTANA S3 CI HI WR HRO HR096L



 Stivale al polpaccio, in pelle pieno fiore IDROTECH® WRU spessore 1,8-2,0 mm. Fodera in membrana impermeabile Windtex® morbida, con ottima traspirabilità e resistenza all'abrasione. Languetta morbida, foderata e imbottita.

**PUNTALE 200J** composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568  
**LAMINA** tessuto composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568  
**SUOLA HARD ROCK ANTISTATICA** bidensità: poliuretano e **GOMMA** antistatica. Suola resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**  
**SOLETTA 5000 trimaterial extracomfort**, traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, ESD ed antibatterica  
**CI** fondo isolante contro il freddo -17°C  
**HI** fondo isolante contro il calore  
**WR** calzatura resistente all'acqua  
**HRO** resistenza della suola al calore per contatto  
 Altezza stivale suola compresa 27 cm

Taglia 39-47 Peso stivale Tg 42 gr. 740

 Botte au veau, en cuir plein fleur IDROTECH® WRU épaisseur 1,8-2,0 mm. Doublure intérieure en membrane imperméable Windtex® souple, très respirante et résistante à l'abrasion. Languette souple, doublée et matelassée.

**EMBOUT 200J** polymérique **composito non-thermique** EN 12568  
**SEMELLE INTERCALAIRE** composite en tissu flexible antiperforation EN 12568  
**SEMELLE HARD ROCK ANTISTATIQUE** double-densité: polyuréthane et **GOMME** antistatique.  
 Semelle résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**  
**SEMELLE INTERIEURE 5000, trois-matériels extra confortable**: respirante, amovible, anatomique, absorbante, ESD et antibactérienne  
**CI** isolation du froid -17°C  
**HI** isolation de la semelle de la chaleur  
**WR** chaussure résistante à l'eau  
**HRO** résistance de la semelle à la chaleur par contact  
 Hauteur de la botte semelle incluse 27 cm

Pointure 39-47 Poids de la botte Point. 42 gr. 740



CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 CI HI WR HRO SRC

 Calf boot, IDROTECH® WRU full grain leather thickness 1,8-2,0 mm. Soft Windtex® water resistant membrane lining, with very good perspiration and abrasion resistance. Soft, lined and padded tongue.

**TOECAP 200J** polymeric **composito non-thermic** according to EN 12568  
**MIDSOLE** flexible antiperforation composite fabric according to EN 12568  
**SOLE HARD ROCK ANTISTATIC** bidensity polyurethane and antistatic **RUBBER**.  
 Sole resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**  
**INSOLE 5000, three-materials extracomfort**: perspiring, removable, anatomic, absorbing, ESD and anti-bacterial  
**CI** cold insulation of sole complex - 17°C  
**HI** heat insulation of sole complex  
**WR** water resistant shoe  
**HRO** resistance to hot contact of the outsole  
 Boot height, sole included 27 cm

Size 39-47 Boot weight Sz 42 gr. 740

 Stiefel, wadenhoch, aus WRU-wasserabweisendem Vollleder IDROTECH® Stärke 1,8-2,0 mm. Weiches Futter mit wasserdichter Membrane Windtex® und ausgezeichneter Atmungsaktivität und Abriebfestigkeit. Weiche, gepolsterte und gefütterte Lasche.

**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568  
**ZWISCHENSOHLE** flexibles durchtrittsicheres Composite **Textil-Material** nach EN 12568  
**ANTISTATISCHE HARD ROCK SOHLE** zweischichtig: Polyurethan und antistatisches **GUMMI**, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**  
**EINLEGESOHLE 5000 Dreimaterial, extra bequem**, atmungsaktiv, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, ESD, antibakteriell  
**CI** Kälteisolierung der Sohle -17°C  
**HI** Wärmeisolierung der Sohle  
**WR** wasserabweisender Schuh  
**HRO** hitzebeständige Sohle  
 Höhe der Stiefel einschließlich der Sohle 27 cm

Größe 39-47 Stiefelgewicht Gr 42 gr. 740

 Bota a la pantorrilla, en piel plena flor IDROTECH® WRU espesor 1,8-2,0 mm. Forro interior con membrana impermeable Windtex® suave, muy transpirable y resistente a la abrasión. Lengüeta suave, forrada y alcohollada.

**PUNTERA 200J** composite a base de polímeros **atermico** EN 12568  
**PLANTILLA ANTIPERFORACION** composite antiperforacion flexible EN 12568  
**SUELA HARD ROCK ANTIESTATICA** doble densidad: poliuretano y **CAUCHO** antiestática. Suela resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**  
**PLANTILLA 5000, tres-componentes muy comfortable**: transpirable, extraíble, anatómica, absorbente, ESD y antibacteriana  
**CI** aislamiento contra el frío -17°C  
**HI** aislamiento de calor  
**WR** calzado impermeable  
**HRO** resistencia de la suela en contacto con el calor  
 Altura de la bota suela incluida 27 cm

Tallas 39-47 Peso bota Talla 42 gr. 740

## WINTER S3 CI HI WR HRO HR011L



 Stivale al polpaccio, in pelle pieno fiore IDROTECH® WRU spessore 1,8-2,0 mm, con inserto in tessuto rifrangente.  
Fodera in feltro con microfilm di alluminio WinTherm® safety antibatterico e pelo ANTIFREDDO traspirante e resistente all'abrasione.

**STIVALE INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE**

**PUNTALE 200J** composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568  
**LAMINA** tessuto composito **antiperforazione flessibile** a norma EN 12568  
**SUOLA HARD ROCK ANTISTATICA** bidensità: poliuretano e **GOMMA** antistatica.  
Suola resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**  
**SOLETTA 5000 trimaterial extracomfort**, traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, ESD ed antibatterica  
**CI** fondo isolante contro il freddo -35°C  
**HI** fondo isolante contro il calore  
**WR** calzatura resistente all'acqua  
**HRO** resistenza della suola al calore per contatto  
Altezza stivale suola compresa 28 cm

Taglia 39-47 Peso stivale Tg 42 gr. 740

 Botte au veau, en cuir plein fleur IDROTECH® WRU épaisseur 1,8-2,0 mm, avec insert haute visibilité.  
Doublure en feutre avec microfilm d'aluminium WinTherm® safety antibactérien et fourrure ANTIFROID respirante et résistante à l'abrasion.

**BOTTE SANS PARTIES METALLIQUES**

**EMBOUT 200J** polymérique **composante non-thermique** EN 12568  
**SEMELLE INTERCALAIRE** **composante en tissu flexible antiperforation** EN 12568  
**SEMELLE HARD ROCK ANTISTATIQUE** double-densité: polyuréthane et **GOMME** antistatique.  
Semelle résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**  
**SEMELLE INTERIEURE 5000, trois-matériels extra confortable**: respirante, amovible, anatomique, absorbante, ESD et antibactérienne.  
**CI** isolation du froid -35°C  
**HI** isolation de la semelle de la chaleur  
**WR** chaussure résistante à l'eau  
**HRO** résistance de la semelle à la chaleur par contact  
Hauteur de la botte semelle incluse 28 cm

Pointure 39-47 Poids de la botte Point. 42 gr. 740



CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 CI HI WR HRO SRC

 Calf boot, IDROTECH® WRU full grain leather thickness 1,8-2,0 mm, with refracting insert.  
Lining in felt with antibacterial aluminum WinTherm® safety microfilm and ANTICOLD perspiring and abrasion resistant fur.

**COMPLETELY METAL FREE BOOT**

**TOECAP 200J** polymeric **composante non-thermic** according to EN 12568  
**MIDSOLE** flexible **antiperforation composite fabric** according to EN 12568  
**SOLE HARD ROCK ANTISTATIC** bidensity polyurethane and antistatic **RUBBER**.  
Sole resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**  
**INSOLE 5000, three-materials extracomfort**: perspiring, removable, anatomic, absorbing, ESD and anti-bacterial.  
**CI** cold insulation of sole complex -35°C  
**HI** heat insulation of sole complex  
**WR** water resistant shoe  
**HRO** resistance to hot contact of the outsole  
Boot height sole included 28 cm

Size 39-47 Boot weight Sz 42 gr. 740

 Schlupfstiefel, wadenhoch, aus WRU-wasserabweisendem Vollleder IDROTECH® Stärke 1,8-2,0 mm, mit reflektierendem Einsatz.

Futter aus Filz mit antibakteriellem WinTherm® safety Mikrofilm aus Aluminium und KÄLTBESTÄNDIGEM, atmungsaktivem und abriebfestem Pelz.

**SCHLUPFSTIEFEL KOMPLETT METALLFREI**

**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568  
**ZWISCHENSOHLE** **flexibles durchtrittsicheres Composite Textil-Material** nach EN 12568  
**ANTISTATISCHE HARD ROCK SOHLE** zweischichtig: Polyurethan und antistatisches **GUMMI**, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend, rutschhemmend **SRC**  
**EINLEGESOHLE 5000 Dreimaterial, extra bequem**, atmungsaktiv, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, ESD, antibakteriell.  
**CI** Kälteisolierung der Sohle -35°  
**HI** Wärmeisolierung der Sohle  
**WR** wasserabweisender Schuh  
**HRO** hitzebeständige Sohle  
Höhe der Stiefel einschließlich der Sohle 28 cm

Größe 39-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 740

 Bota a la pantorrilla, en piel plena flor IDROTECH® WRU espesor 1,8-2,0 mm, con inserción en tejido reflectante.  
Forro en fieltro con microfilm de aluminio WinTherm® safety antibacteriano y pelo ANTI-FRIO transpirable y resistente a la abrasión.

**BOTA SIN PARTES METALICAS**

**PUNTERA 200J** **composante a base de polímeros atermico** EN 12568  
**PLANTILLA ANTIPERFORACION** **composante antiperforacion flexible** EN 12568  
**SUELA HARD ROCK ANTIESTATICA** doble densidad: poliuretano y **CAUCHO** antiestática. Suela resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**  
**PLANTILLA 5000, tres-componentes muy comfortable**: transpirable, extraíble, anatómica, absorbente, ESD y antibacteriana  
**CI** aislamiento contra el frío -35°C  
**HI** aislamiento de calor  
**WR** calzado impermeable  
**HRO** resistencia de la suela en contacto con el calor  
Altura de la bota suela incluida 28 cm

Tallas 39-47 Peso bota Talla 42 gr. 740

## GRIP S3 CI HI WR HRO HR099L



CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 CI HI WR HRO SRC

 Calf boot, IDROTECH® WRU full grain leather thickness 1,8-2,0 mm, with refracting insert. Felt lining and tongue with antibacterial aluminium WinTherm® safety microfilm and ANTICOLD perspiring and abrasion resistant fur.

### OPENING BY ZIPPER

**TOECAP 200J** polymeric composite non-thermic according to EN 12568

**MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric** according to EN 12568

**SOLE HARD ROCK ANTISTATIC** bidensity polyurethane and antistatic RUBBER.

Sole resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping SRC

**INSOLE 5000, three-materials extracomfort:** perspiring, removable, anatomic, absorbing, ESD and anti-bacterial.

**CI** cold insulation of sole complex -35°C

**HI** heat insulation of sole complex

**WR** water resistant shoe

**HRO** resistance to hot contact of the outsole

Boot height, sole included 27 cm

Size 39-47 Boot weight Sz 42 gr. 760

 Schlupfstiefel, wadenhoch, aus WRU-wasserabweisendem Vollleder IDROTECH® Stärke 1,8-2,0 mm, mit reflektierendem Einsatz. Futter und Lasche aus Filz mit antibakteriellem WinTherm® safety Mikrofilm aus Aluminium und KÄLTEBESTÄNDIGEM, atmungsaktivem, abriebfestem Pelz.

### REISSVERSCHLUSSÖFFNUNG

**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, nicht-thermischer Kunststoff nach EN 12568

**ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite Textil-Material** nach EN 12568

**ANTISTATISCHE HARD ROCK SOHLE** zweischichtig: Polyurethan und antistatisches GUMMI, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend, rutschhemmend SRC

**EINLEGESOHLE 5000 Dreimaterial, extra bequem,** atmungsaktiv, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, ESD, antibakteriell.

**CI** Kälteisolierung der Sohle -35°

**HI** Wärmeisolierung der Sohle

**WR** wasserabweisender Schuh

**HRO** hitzebeständige Sohle

Höhe der Stiefel einschließlich der Sohle 27 cm

Größe 39-47 Stiefeleweight Gr 42 gr. 760

 Stivale al polpaccio, in pelle pieno fiore IDROTECH® WRU spessore 1,8-2,0 mm, con inserto rifrangente. Fodera e linguetta in feltro con microfilm di alluminio WinTherm® safety antibatterico e pelo ANTIFREDDO traspirante e resistente all'abrasione.

### APERTURA CON CERNIERA

**PUNTALE 200J** composito a base polimerica atermico a norma EN 12568

**LAMINA** tessuto composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568

**SUOLA HARD ROCK ANTISTATICA** bidensità: poliuretano e GOMMA antistatica.

Suola resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo SRC

**SOLETTA 5000 trimaterial extracomfort,** traspirante, estraibile, anatomica, assorbitante, ESD ed antibatterica.

**CI** fondo isolante contro il freddo -35°C

**HI** fondo isolante contro il calore

**WR** calzatura resistente all'acqua

**HRO** resistenza della suola al calore per contatto

Altezza stivale suola compresa 27 cm

Taglia 39-47 Peso stivale Tg 42 gr. 760

 Botte au veau, en cuir plein fleur IDROTECH® WRU épaisseur 1,8-2,0 mm, avec insert haute visibilité. Doublure et languette en feutre avec microfilm d'aluminium WinTherm® safety antibactérien et fourrure ANTIFROID respirante et résistante à l'abrasion.

### OUVERTURE AVEC ZIPPER

**EMBOUT 200J** polymérique composite non-thermique EN 12568

**SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation** EN 12568

**SEMELLE HARD ROCK ANTISTATIQUE** double-densité: polyuréthane et

GOMME antistatique.

Semelle résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante SRC

**SEMELLE INTERIEURE 5000, trois-matériels extra confortable:** respirante, amovible, anatomique, absorbante, ESD et antibactérienne.

**CI** isolation du froid -35°C

**HI** isolation de la semelle de la chaleur

**WR** chaussure résistante à l'eau

**HRO** résistance de la semelle à la chaleur par contact

Hauteur de la botte semelle incluse 27 cm

Pointure 39-47 Poids de la botte Point 42 gr. 760

 Bota a la pantorrilla, en piel plena flor IDROTECH® WRU espesor 1,8-2,0 mm., con inserción reflectante.

Forro y lengüeta en fieltro con microfilm de aluminio WinTherm® safety antibacteriano y pelo ANTI-FRÍO transpirable y resistente a la abrasión.

### ABERTURA CON CREMALLERA

**PUNTERA 200J** composite a base de polímeros atermico EN 12568

**PLANTILLA ANTIPERFORACION composite antiperforacion flexible** EN 12568

**SUELA HARD ROCK ANTIESTATICA** doble densidad: poliuretano y CAUCHO

antiestática. Suela resistente a la hidrólisis ISO 5423:92,

a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante SRC

**PLANTILLA 5000, tres-componentes muy comfortable:** transpirable, extraíble, anatómica, absorbente, ESD y antibacteriana

**CI** aislamiento contra el frío -35°C

**HI** aislamiento de calor

**WR** calzado impermeable

**HRO** resistencia de la suela en contacto con el calor

Altura bota suela incluida 27 cm

Tallas 39-47 Peso bota Talla 42 gr. 760

# WOODCUT S3 WR CI HI HRO

## 53L97C



LEVEL 2  
24 m/s

 Stivale al polpaccio, in pelle fiore WRU spessore 2,0-2,2 mm, con inserto antitaglio.  
Inserto sopra puntale in Gomma antiabrasione.  
Fodera in TNT accoppiato a membrana impermeabile TE-POR®, con ottima traspirabilità e resistenza all'abrasione.  
Linguetta morbida in pelle traspirante e resistente all'abrasione.  
REQUISITI SUPPLEMENTARI DELLA CALZATURA CONTRO IL TAGLIO SEGA A CATENA (EN ISO 17249:2013 Livello 2: velocità della catena per la prova di 24 m/s)

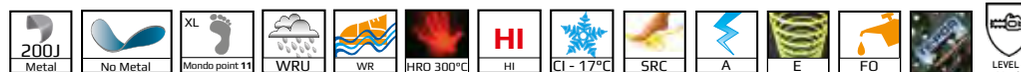
**PUNTALE 200J acciaio** a norma EN 12568  
**LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile** a norma EN 12568  
**SUOLA con Cambrione ANTITORSIONE, GOMMA NITRILICA** colore nero con inserto arancione antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**  
**SOLETTA** in materiale espanso estraibile, anatomica, assorbente, antistatica e traspirante  
**CI** fondo isolante contro il freddo -17°C  
**HI** fondo isolante contro il calore  
**WR** calzatura resistente all'acqua  
**HRO** resistenza della suola al calore per contatto  
Altezza stivale suola compresa 23 cm

Taglia 39-47 Peso stivale Tg 42 gr. 1160

 Botte au veau, en cuir fleur WRU épaisseur 2,0-2,2 mm, avec insert anti-coupure.  
Insert au-dessus de l'embout en Gomme résistante à l'abrasion.  
Doublure en TNT doublée avec membrane imperméable TE-POR®, hautement respirante et résistante à l'abrasion.  
Languette souple en cuir respirante et résistante à l'abrasion.  
QUALITES REQUISES SUPPLEMENTAIRES DE LA CHAUSSURE ANTI COUPURE TRONÇONNEUSE (EN ISO 17249:2013 Niveau 2: vitesse de la chaîne pour le test 24 m/s)

**EMBOUT 200J acier** EN 12568  
**SEMELE INTERCALAIRE composite en tissu flexible** antiperforation EN 12568  
**SEMELE avec Support intérieur ANTITORSION, EN GOMME NITRILE** couleur noir avec insert orange antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**  
**SEMELE INTERIEURE** matériel élargi amovible, anatomique, absorbante, antistatique et respirante  
**CI** isolation du froid -17°C  
**HI** isolation de la semelle de la chaleur  
**WR** chaussure résistante à l'eau  
**HRO** résistance de la semelle à la chaleur par contact  
Hauteur de la botte semelle incluse 23 cm

Pointure 39-47 Poids de la botte Point. 42 gr. 1160



CE EN ISO 20345:2011 S3 WR CI HI HRO SRC

 Calf boot, WRU grain leather thickness 2,0-2,2 mm, boot with anti-cut insert.  
Anti-Abrasion rubber insert on the toecap.  
Tnt lining doubled with perspiring and abrasion resistant TE-POR® membrane.  
Soft back leather tongue, perspiring and abrasion resistant.  
ADDITIONAL REQUIREMENTS OF ANTI-CUT CHAINSAW SHOE (EN ISO 17249:2013 Level 2: chainsaw cut resistance chain speed for the test 24 m/s)

**TOECAP 200J steel** EN 12568  
**MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric** according to EN 12568  
**SOLE with ANTITORSION internal support, NITRILIC RUBBER** black color, with orange insert antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, antishock and anti-slipping **SRC**  
**INSOLE** expanded material removable, anatomic, absorbing, antistatic and perspiring  
**CI** cold insulation of sole complex -17°C  
**HI** heat insulation of sole complex  
**WR** water resistant shoe  
**HRO** resistance to hot contact of the outsole  
Boot height sole included 23 cm

Size 39-47 Boot weight Sz 42 gr. 1160

 Schlupfstiefel, wadenhoch, aus WRU wasserabweisendem Vollleder Stärke 2,0-2,2 mm, mit Schnittschutz Einsatz. Überkappe Einsatz aus abriebfestem Gummi.  
Futter aus TNT zusammengestellt mit atmungsaktiver TE-POR® Membran, und ausgezeichneter Atmungsaktivität und Abriebfestigkeit. Weiche, atmungsaktive und abriebfeste Lasche aus Leder.  
WEITERE VORAUSSETZUNGEN FÜR KETTENSÄGE SCHNITTSCHUTZSTIEFEL (EN ISO 17249:2013 Klasse 2: Kettensäge Geschwindigkeit für die 24 m/s Test)

**STAHLKAPPE 200J** nach EN 12568  
**ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite-Textil-Material** nach EN 12568  
Schwarze **NITRIL- GUMMISOHLE**, mit Orange Stempel, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff und abriebbeständig, dämpfend, antishock und rutschhemmend **SRC**  
 **EINLEGESOHLE** aus Schaumstoff, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv  
**CI** Kälteisolierung der Sohle -17°C  
**HI** Wärmeisolierung der Sohle  
**WR** wasserabweisen der Schuh  
**HRO** hitzebeständige Sohle  
Höhe der Stiefel einschließlich der Sohle 23 cm

Größe 39-47 Schuhgewicht Gr 42 gr 1160

 Bota a la pantorrilla, en piel WRU espesor 2,0-2,2 mm, con inserción anti-corte. Inserción sobre puntera en caucho anti-abrasión.  
Forro en TNT con membrana impermeable TE-POR®, muy traspirable y resistente a la abrasión.  
Lengueta suave en piel traspirable y resistente a la abrasión.  
REQUISITOS ADICIONALES DEL CALZADO CONTRA CORTES PROVOCADOS POR SIERRA DE CADENAS (EN ISO 17249:2013 Clase 2: velocidad de la cadena para el test de 24 m/s)

**PUNTERA 200J acero** EN 12568  
**PLANTILLA ANTIPERFORACION composite antiperforacion flexible** EN 12568  
**SUELA con Cambrión ANTITORSION, CAUCHO DE NITRILICO** color negro con inserto naranja antiestático, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**  
**PLANTILLA** en material ampliado extraíble, anatómica, absorbente, antiestática y transpirable.  
**CI** aislamiento contra el frío -17°C  
**HI** aislamiento de calor  
**WR** calzado impermeable  
**HRO** resistencia de la suela en contacto con el calor  
Altura bota suela incluida 23 cm

Tallas 39-47 Peso bota Talla 42 gr. 1160



**C.S.A. Z195-14** 

HARD ROCK INSULATING line exceeds requirements fixed from the Canadian norm CSA for electrical resistance. Determination of Electric Shock Resistance to a potential of **20.000 V, 60 HZ, FOR A PERIOD OF 1 MIN**

**INSULATING SOLE** 

**from > 1000 MΩ**  
The bottom of the shoe, within some limits (no humidity, it does not concern the upper), offers electrical resistance against tension up to 1.000V - M Ω > 1.000

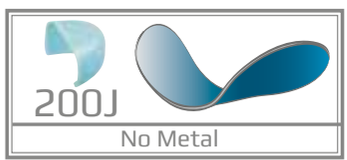
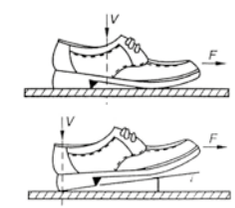


**ASTM 2413 - 11** 

HARD ROCK INSULATING line exceeds requirements electrical resistance (EH) in accordance with ASTM 2413 - 11 electric hazard - Voltage: **20.000 V** / 60 Hz - duration: 1 min. - requirement of the electrical flow lower than 1.0 mA.

 **SRC**  
ANTI-SLIPPING SOLE

		VERY GOOD
SRA ceramic + NaLS	HEEL >= 0,28	0,48
	FLAT >= 0,32	0,44
SRB steel + glycerol	HEEL >= 0,13	0,22
	FLAT >= 0,18	0,20



**PERFECT GRIP**

# VOLT SB FO E P HRO

## HRD055H



CE UNI EN ISO 20345:2012 SB FO E P HRO SRC

 Low shoe, suede back leather thickness 1,8-2,0 mm.  
External 3D fabric, perspiring and abrasion resistant.  
Soft, lined and padded tongue

**COMPLETELY METAL FREE SHOE**

**TOECAP 200J** polymeric composite non-thermic according to EN 12568  
**MIDSOLE flexible antiperforation composite INSULATING fabric** according to EN 12568

**SOLE HARD ROCK INSULATING** bidensity polyurethane and **INSULATING RUBBER** resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

- **The bottom of the shoe**, within some limits (no humidity, it doesn't concern the upper), offers electrical resistance against tension up to 1.000V - M Ω > 1.000
- **Electrical resistance:** CSA Z195-14 Canadian standard - increase 1 kV/sec - voltage 20.000V /60 Hz - duration 1 minute
- **Electrical resistance:** ASTM F2413-11 standard - increase 1 kV/sec voltage 20.000V/60 Hz - duration 1 minute

Electric flow requirement less than 1,0 mA

**INSOLE 4000**, removable, anatomic, absorbing, antistatic and perspiring

**FO** sole resistance to hydrocarbons

**E** energy absorption on seat region

**P** antiperforation midsole

**HRO** resistance to hot contact of the outsole

Size 39-47 Shoe weight Sz 42 gr 590

 Halbschuh, aus Veloursleder Stärke 1,8-2,0 mm.

Schaft mit atmungsaktivem und abriebfestem 3D-Außen Gewebe.  
Weiche, gepolsterte und gefütterte Lasche.

**SCHUH KOMPLETT METALLFREI**

**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, nicht-thermischer Kunststoff nach EN 12568

**ZWISCHENSOHLE ISOLIERENDES flexibles durchtrittsicheres Composte Textil-Material** nach EN 12568

**ISOLIERENDE HARD ROCK SOHLE:** Laufsohle aus Polyurethan und isolierenden **GUMMI**. Sohle hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

- **Die Laufsohle bietet** bei Erfüllung der Vorgaben (keine Feuchtigkeit, bezieht sich nicht auf den Oberschaft) elektrische Isolierung bei Spannungen bis 1000V - M Ω > 1.000

- **elektrischer Widerstand** gem. der kanadischen Norm CSA Z 195 14 Steigerung um 1 kV/sek - Stromspannung 20.000V /60 Hz Dauer 1 Minute.

- **elektrischer Widerstand** gem. der Norm ASTM 2413 -11 - Steigerung um 1 kV/sek - Stromspannung 20.000V /60 Hz - Dauer 1 Minute.

Voraussetzung des Elektrischen Fluss niedriger als 1,0 mA

**EINLEGESOHLE 4000**, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch und atmungsaktiv

**FO** Kohlenwasserstoff-beständige Laufsohle

**E** Energieaufnahme im Fersenbereich

**P** Durchtrittsichere Zwischensohle

**HRO** Hitzebeständige Sohle

Größe 39-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 590

 Scarpa bassa, in pelle groppone scamosciato spessore 1,8-2,0 mm.  
Tessuto esterno 3D, traspirante e resistente all'abrasione.  
Linguetta morbida, foderata e imbottita.

**CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE**

**PUNTALE 200J** composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568  
**LAMINA tessuto ISOLANTE composito antiperforazione flessibile** a norma EN 12568

**SUOLA HARD ROCK ISOLANTE** bidensità poliuretano e **GOMMA ISOLANTE**

resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

- **Il fondo della calzatura** entro determinati limiti (niente umidità, non riguarda la tomaia)
- offre isolamento elettrico contro tensioni fino a 1000V - M Ω > 1.000

- **Resistenza elettrica:** norma canadese CSA Z195 - 14 incremento 1 kV/sec voltaggio 20.000V /60 Hz - durata 1 minuto.

- **Resistenza elettrica:** norma ASTM F2413 -11 - incremento 1 kV/sec voltaggio 20000 V/60 Hz - durata 1 minuto.

Requisito del flusso elettrico inferiore a 1,0 mA.

**SOLETTA 4000**, estraibile, anatomica, assorbente, antistatica e traspirante

**FO** resistenza della suola agli idrocarburi

**E** assorbimento di energia nella zona del tallone

**P** resistenza della suola alla perforazione

**HRO** resistenza della suola al calore per contatto

Taglia 39-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 590

 Chaussure basse, en cuir velours épaisseur 1,8-2,0 mm.

Tissu extérieur 3D, respirant et résistant à l'abrasion.

Languette souple, doublée et matelassée.

**CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES**

**EMBOUT 200J** polymérique **composito non-thermique** EN 12568

**SEMELLE INTERCALAIRE composito en tissu ISOLANT flexible antiperforation** EN 12568

**SEMELLE HARD ROCK ISOLANTE** double-densité polyuréthane et **GOMME ISOLANTE**, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

- **Le fond de la chaussure** dans certaines limites (pas d'humidité, ne concerne pas la tige) offre isolation électrique contre les tensions jusqu'à 1.000V - M Ω > 1.000

- **Résistance électrique:** norme canadienne CSA Z195-14 - augmentation 1 kV/sec voltage 20.000V /60 Hz - durée 1 minute

- **Résistance électrique:** norme ASTM F2413-11 - augmentation 1 kV/sec voltage 20.000V/60 Hz - durée 1 minute

Flux électrique requis inférieur à 1,0 mA

**SEMELLE INTERIEURE 4000**, amovible, anatomique, absorbante, antistatique et respirante

**FO** résistance de la semelle aux hydrocarbures

**E** absorption de l'énergie dans la zone du talon

**P** résistance de la semelle à la perforation

**HRO** résistance de la semelle à la chaleur par contact

Pointure 39-47 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 590

 Zapato bajo, en piel gamuzada espesor 1,8-2,0 mm, con tejido exterior 3D, transpirable y resistente a la abrasión.

Lingueta suave, forrada y alcohollada.

**CALZADO SIN PARTES METALLICAS**

**PUNTERA 200J** composito a base de polímeros **atermico** EN 12568

**PLANTILLA ANTIPERFORACION tejido AISLANTE composito antiperforacion flexible** EN 12568

**SUELA HARD ROCK AISLANTE** doble densidad poliuretano y **CAUCHO AISLANTE**

resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**

- **La parte inferior del zapato** dentro de ciertos límites (sin humedad, no se refiere a la parte superior)

- ofrece aislamiento eléctrico contra tensiones hasta 1000V - M Ω > 1.000

- **Resistencia eléctrica:** norma canadiense CSA Z195 - 14 incremento 1 kV/sec voltaje 20.000V /60 Hz - duración 1 minuto.

- **Resistencia eléctrica** ASTM F2413 -11 incremento 1 kV/sec - voltaje 20000 V/60 Hz duración 1 minuto.

Requisito de flujo eléctrico inferior de 1,0 mA.

**PLANTILLA 4000** extraíble, anatómica, absorbente, antiestática y transpirable

**FO** resistencia de la suela a los hidrocarburos

**E** absorción de energía en la zona del talón

**P** resistencia de la suela a la perforación

**HRO** resistencia de la suela en contacto con el calor

Tallas 39-47 Peso zapato Talla 42 gr. 590

# HERTZ SB FO E P HRO

## HRD154T



CE UNI EN ISO 20345:2012 SB FO E P HRO SRC

 Low shoe, suede back leather thickness 1,8-2,0 mm.  
External 3D fabric, perspiring and resistant to abrasion.  
Shoe with refracting fabric insert.  
Soft, lined and padded tongue.  
**COMPLETELY METAL FREE SHOE**

**TOECAP 200J** polymeric composite non-thermic according to EN 12568

**MIDSOLE flexible antiperforation composite INSULATING fabric** according to EN 12568

**SOLE HARD ROCK INSULATING** bidensity polyurethane and **INSULATING RUBBER** resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

- **The bottom of the shoe**, within some limits (no humidity, it doesn't concern the upper), offers electrical resistance against tension up to 1.000V - M Ω > 1.000

- **Electrical resistance:** CSA Z195-14 Canadian standard increase 1 kV/sec - voltage 20.000V /60 Hz - duration 1 minute

- **Electrical resistance:** ASTM F2413-11 standard increase 1 kV/sec - voltage 20.000V/60 Hz - duration 1 minute

Electric flow requirement less than 1,0 mA

**INSOLE 4000**, removable, anatomic, absorbing, antistatic and perspiring

**FO** sole resistance to hydrocarbons

**E** energy absorption on seat region

**P** antiperforation midsole

**HRO** resistance to hot contact of the outsole

Size 39-47 Shoe weight Sz 42 gr. 580

 Halbschuh, aus Veloursleder Stärke 1,8-2,0 mm  
Atmungsaktives und abriebfestes 3D-Außen Gewebe. Verstärkte Ferse  
STABILITY SUPPORT aus PU.  
Weiche und gepolsterte Lasche.  
**SCHUH KOMPLETT METALLFREI**

**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, nicht-thermischer Kunststoff nach EN 12568

**ZWISCHENSÖHLE ISOLIERENDES flexibles durchtrittsicheres Composite-Textil-Material** nach EN 12568

**ISOLIERENDE HARD ROCK SOHLE:** Laufsohle aus Polyurethan und isolierenden GUMMI. Sohle hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

- **Die Laufsohle bietet** bei Erfüllung der Vorgaben (keine Feuchtigkeit, bezieht sich nicht auf den Oberschaft) elektrische Isolierung bei Spannungen bis 1000V - M Ω > 1.000

- **elektrischer Widerstand** gem. der kanadischen Norm CSA Z 195 14 Steigerung um 1 kV/Sek - Stromspannung 20.000V /60 Hz Dauer 1 Minute.

- **elektrischer Widerstand** gem. der Norm ASTM 2413 -11 Steigerung um 1 kV/Sek - Stromspannung 20.000V /60 Hz Dauer 1 Minute.

Voraussetzung des Elektrischen Fluss niedriger als 1,0 mA

**Einlegesohle 4000**, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch und atmungsaktiv

**FO** Kohlenwasserstoff-beständige Laufsohle

**E** Energieaufnahme im Fersenbereich

**P** Durchtrittsichere Zwischensohle

**HRO** Hitzebeständige Sohle

Größe 39-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 580

 Scarpa bassa, in pelle groppone scamosciato spessore 1,8-2,0 mm.  
Tessuto esterno 3D, traspirante e resistente all'abrasione.  
Calzatura con inserto in tessuto rifrangente.  
Linguetta morbida, foderata e imbottita.

**CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE**

**PUNTALE 200J** composito a base polimerica atermico a norma EN 12568

**LAMINA tessuto ISOLANTE composito antiperforazione flessibile** a norma EN 12568

**SUOLA HARD ROCK ISOLANTE** bidensità poliuretano e **GOMMA ISOLANTE** resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

- **Il fondo della calzatura** entro determinati limiti (niente umidità, non riguarda la tomaia) offre isolamento elettrico contro tensioni fino a 1000V - M Ω > 1.000

- **Resistenza elettrica:** norma canadese CSA Z195 - 14 incremento 1 kV/sec voltaggio 20.000V /60 Hz - durata 1 minuto.

- **Resistenza elettrica:** norma ASTM F2413 -11 - incremento 1 kV/sec voltaggio 20000 V/60 Hz - durata 1 minuto.

Requisito del flusso elettrico inferiore a 1,0 mA.

**SOLETTA 4000**, estraibile, anatomica, assorbente, antistatica e traspirante

**FO** resistenza della suola agli idrocarburi

**E** assorbimento di energia nella zona del tallone

**P** resistenza della suola alla perforazione

**HRO** resistenza della suola al calore per contatto

Taglia 39-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 580

 Chaussure basse, en cuir velours épaisseur 1,8-2,0 mm.  
Tissu extérieur 3D respirant et résistant à l'abrasion.  
Chaussure avec insert haute visibilité.

Languette souple, doublée et matelassée.

**CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES**

**EMBOUT 200J** polymérique composite non-thermique EN 12568

**SEMELE INTERCALAIRE composito en tissu ISOLANTE flexible antiperforation** EN 12568

**SEMELE HARD ROCK ISOLANTE** double-densité polyuréthane et **GOMME ISOLANTE**, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92,

aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

- **Le fond de la chaussure** dans certaines limites (pas d'humidité, ne concerne pas la tige) offre isolation électrique contre les tensions jusqu'à 1.000V - M Ω > 1.000

- **Résistance électrique:** norme canadienne CSA Z195-14 - augmentation 1 kV/sec voltage 20.000V /60 Hz - durée 1 minute

- **Résistance électrique:** norme ASTM F2413-11 - augmentation 1 kV/sec - voltage 20.000V/60 Hz - durée 1 minute

Flux électrique requis inférieur à 1,0 mA

**SEMELE INTERIEURE 4000**, amovible, anatomique, absorbante, antistatique et respirante

**FO** résistance de la semelle aux hydrocarbures

**E** absorption de l'énergie dans la zone du talon

**P** résistance de la semelle à la perforation

**HRO** résistance de la semelle à la chaleur par contact

Pointure 39-47 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 580

 Zapato bajo, en piel gamuzada espesor 1,8-2,0 mm.  
Con tejido exterior 3D, transpirable y resistente a la abrasión.  
Calzado con inserción en tejido reflectante.  
Lengüeta suave, forrada y alcohollada.

**CALZADO SIN PARTES METALICAS**

**PUNTERA 200J** composito a base de polímeros atermico EN 12568

**PLANTILLA ANTIPERFORACION tejido AISLANTE composito antiperforacion flexible** EN 12568

**SUELA HARD ROCK AISLANTE** doble densidad poliuretano y **CAUCHO AISLANTE** resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**

- **La parte inferior del zapato** dentro de ciertos límites (sin humedad, no se refiere a la parte superior) ofrece aislamiento eléctrico contra tensiones hasta 1000V - M Ω > 1.000

- **Resistencia eléctrica:** norma canadiense CSA Z195 - 14 incremento 1 kV/sec voltaje 20.000V /60 Hz - duración 1 minuto.

- **Resistencia eléctrica ASTM F2413 -11** incremento 1 kV/sec voltaje 20000 V/60 Hz - duración 1 minuto.

Requisito de flujo eléctrico inferior de 1,0 mA.

**PLANTILLA 4000** extraíble, anatómica, absorbente, antiestática y transpirable

**FO** resistencia de la suela a los hidrocarburos

**E** absorción de energía en la zona del talón

**P** resistencia de la suela a la perforación

**HRO** resistencia de la suela en contacto con el calor

Tallas 39-47 Peso zapato Talla 42 gr. 580

# AMPERE SB FO E P CI HI WRU HRO HRD037T



CE UNI EN ISO 20345:2012 SB FO E P CI HI WRU HRO SRC

 High shoe, WRU suede back leather thickness 1,8-2,0 mm. Highly perspiring and abrasion resistant fabric lining. Shoe with refracting fabric insert. Soft, lined and padded tongue.

**COMPLETELY METAL FREE SHOE**

**TOECAP 200J** polymeric composite non-thermic according to EN 12568  
**MIDSOLE** flexible antiperforation composite **INSULATING** fabric according to EN 12568

**SOLE HARD ROCK INSULATING** bidensity polyurethane and **INSULATING RUBBER** resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

- **The bottom of the shoe**, within some limits (no humidity, it doesn't concern the upper), offers electrical resistance against tension up to 1.000V - M Ω > 1.000

- **Electrical resistance:** CSA Z195-14 Canadian standard - increase 1 kV/sec - voltage 20.000V /60 Hz - duration 1 minute

- **Electrical resistance:** ASTM F2413-11 standard - increase 1 kV/sec voltage 20.000V/60 Hz - duration 1 minute

Electric flow requirement less than 1,0 mA

**INSOLE 4000**, removable, anatomic, absorbing, antistatic and perspiring

**FO** sole resistance to hydrocarbons

**E** energy absorption on seat region

**P** antiperforation midsole

**HRO** resistance to hot contact of the outsole

**CI** cold insulation of sole complex -17°C

**HI** heat insulation of sole complex

Size 39-47 Shoe weight Sz 42 gr 625

 Scarpa alta, in pelle groppone scamosciato WRU spessore 1,8-2,0 mm. Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione. Calzatura con inserto in tessuto rifrangente. Linguetta morbida, foderata e imbottita.

**CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE**

**PUNTALE 200J** composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568

**LAMINA tessuto ISOLANTE composito antiperforazione flessibile** a norma EN 12568

**SUOLA HARD ROCK ISOLANTE** bidensità poliuretano e **GOMMA ISOLANTE** resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e anticivolo **SRC**

- **Il fondo della calzatura** entro determinati limiti (niente umidità, non riguarda la tomaia) offre isolamento elettrico contro tensioni fino a 1000V - M Ω > 1.000

- **Resistenza elettrica:** norma canadese CSA Z195 - 14 incremento 1 kV/sec voltaggio 20.000V /60 Hz - durata 1 minuto.

- **Resistenza elettrica:** norma ASTM F2413 -11 - incremento 1 kV/sec voltaggio 20000 V/60 Hz - durata 1 minuto.

Requisito del flusso elettrico inferiore a 1,0 mA.

**SOLETTA 4000**, estraibile, anatomica, assorbente, antistatica e traspirante

**FO** resistenza della suola agli idrocarburi

**E** assorbimento di energia nella zona del tallone

**P** resistenza della suola alla perforazione

**HRO** resistenza della suola al calore per contatto

**CI** fondo isolante contro il freddo -17°C

**HI** fondo isolante contro il calore

Taglia 39-47 Peso scarpa Tg 42 gr 625

 Chaussure montante, en cuir velours WRU épaisseur 1,8-2,0 mm. Doublure en tissu hautement respirante et résistante à l'abrasion. Chaussure avec insert haute visibilité.

Linguette souple, doublée et matelassée.

**CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES**

**EMBOUIT 200J** polymérique **composito non-thermique** EN 12568

**SEMELLE INTERCALAIRE composito en tissu ISOLANT flexible antiperforation** EN 12568

**SEMELLE HARD ROCK ISOLANTE** double-densité polyuréthane et **GOMME ISOLANTE**, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

- **Le fond de la chaussure** dans certaines limites (pas d'humidité, ne concerne pas la tige) offre isolation électrique contre les tensions jusqu'à 1.000V - M Ω > 1.000

- **Résistance électrique:** norme canadienne CSA Z195-14 - augmentation 1 kV/sec voltage 20.000V /60 Hz - durée 1 minute

- **Résistance électrique:** norme ASTM F2413-11 - augmentation 1 kV/sec voltage 20.000V/60 Hz - durée 1 minute

Flux électrique requis inférieur à 1,0 mA

**SEMELLE INTERIEURE 4000**, amovible, anatomique, absorbante, antistatique et respirante

**FO** résistance de la semelle aux hydrocarbures

**E** absorption de l'énergie dans la zone du talon

**P** résistance de la semelle à la perforation

**HRO** résistance de la semelle à la chaleur par contact

**CI** isolation de la semelle du froid -17°C

**HI** isolation de la semelle de la chaleur

Pointure 39-47 Poids de la chaussure Point. 42 gr 625

 Schnürstiefel, aus WRU-wasserabweisendem Veloursleder Stärke 1,8-2,0 mm.

Futter aus hochatmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial. Schuh mit reflektierendem Einsatz.

Weiche, gepolsterte und gefütterte Lasche.

**SCHUH KOMPLETT METALLFREI**

**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, nicht-thermischer Kunststoff nach EN 12568

**ZWISCHENSÖHLE ISOLIERENDES flexibles durchtrittsicheres Composite-Textil-Material** nach EN 12568

**ISOLIERENDE HARD ROCK SOHLE:** Laufsohle aus Polyurethan und isolierenden **GUMMI**. Sohle hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

- **Die Laufsohle bietet** bei Erfüllung der Vorgaben (keine Feuchtigkeit, bezieht sich nicht auf den Oberschaft) elektrische Isolierung bei Spannungen bis 1000V - M Ω > 1.000

- **elektrischer Widerstand** gem. der kanadischen Norm CSA Z 195 14 Steigerung um 1 kV/Sek - Stromspannung 20.000V /60 Hz Dauer 1 Minute.

- **elektrischer Widerstand** gem. der Norm ASTM 2413-11 Steigerung um 1 kV/Sek - Stromspannung 20.000V /60 Hz - Dauer 1 Minute.

Voraussetzung des Elektrischen Fluss niedriger als 1,0 mA

**INLEGESÖHLE 4000**, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch und atmungsaktiv

**FO** Kohlenwasserstoff-beständige Laufsohle

**E** Energieaufnahme im Fersenbereich

**P** Durchtrittsichere Zwischensohle

**HRO** Hitzebeständige Sohle

**CI** Kälteisolierung der Sohle - 17°C

**HI** Wärmeisolierung der Sohle

Größe 39-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 625

 Zapato alto, en piel gamuzada WRU espesor 1,8-2,0 mm. Forro en tejido muy transpirable y resistente a la abrasión. Lengüeta suave, forrada y alcohollada. Calzado con inserción en tejido reflectante.

**CALZADO SIN PARTES METÁLICAS**

**PUNTERA 200J** composito a base de polímeros **atermico** EN 12568

**PLANTILLA ANTIPERFORACION tejido AISLANTE composito antiperforacion flexible** EN 12568

**SUELA HARD ROCK AISLANTE** doble densidad poliuretano y **CAUCHO AISLANTE** resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**

- **La parte inferior del zapato** dentro de ciertos límites (sin humedad, no se refiere a la parte superior) ofrece aislamiento eléctrico contra tensiones hasta 1000V M Ω > 1.000

- **Resistencia eléctrica:** norma canadiense CSA Z195 - 14 incremento 1 kV/sec - voltaje 20.000V /60 Hz - duración 1 minuto.

- **Resistencia eléctrica** ASTM F2413 -11 incremento 1 kV/sec voltaje 20000 V/60 Hz - duración 1 minuto.

Requisito de flujo eléctrico inferior de 1,0 mA.

**PLANTILLA 4000** extraíble, anatómica, absorbente, antiestática y transpirable

**FO** resistencia de la suela a los hidrocarburos

**E** absorción de energía en la zona del talón

**P** resistencia de la suela a la perforación

**HRO** resistencia de la suela en contacto con el calor

**CI** aislamiento contra el frío -17°C

**HI** aislamiento de calor

Tallas 39-47 Peso zapato Talla 42 gr 625

# FRANKLIN SB FO E P WRU HRO

## HRD052T



CE UNI EN ISO 20345:2012 SB FO E P WRU HRO SRC

 Low shoe, WRU suede back leather, toe in anti-scratch leather thickness 1,8-2,0 mm.

Highly perspiring and abrasion resistant fabric lining.

Soft, lined and padded tongue.

**COMPLETELY METAL FREE SHOE**

**TOECAP 200J** polymeric composite non-thermic according to EN 12568

**MIDSOLE flexible antiperforation composite INSULATING fabric** according to EN 12568

**SOLE HARD ROCK INSULATING** bidensity polyurethane and **INSULATING RUBBER** resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

- **The bottom of the shoe**, within some limits (no humidity, it doesn't concern the upper), offers electrical resistance against tension up to 1.000V - M Ω > 1.000

- **Electrical resistance:** CSA Z195-14 Canadian standard increase 1 kV/sec - voltage 20.000V /60 Hz - duration 1 minute

- **Electrical resistance:** ASTM F2413-11 standard increase 1 kV/sec - voltage 20.000V/60 Hz - duration 1 minute

Electric flow requirement less than 1,0 mA

**INSOLE 4000**, removable, anatomic, absorbing, antistatic and perspiring

**FO** sole resistance to hydrocarbons

**E** energy absorption on seat region

**P** antiperforation midsole

**HRO** resistance to hot contact of the outsole

Size 37-47 Shoe weight Sz 42 gr. 600

 Halbschuh, aus WRU-wasserabweisendem Veloursleder, Vorderbereich aus kratzfest beschichtetem Leder Stärke 1,8-2,0 mm. Futter aus hochatmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial. Weiche, gepolsterte und gefütterte Lasche.

**SCHUH KOMPLETT METALLFREI**

**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, nicht-thermischer Kunststoff nach EN 12568

**ZWISCHENSOHLE ISOLIERENDES flexibles durchtrittsicheres Composite-Textil-Material** nach EN 12568

**ISOLIERENDE HARD ROCK SOHLE:** Laufsohle aus Polyurethan und isolierenden GUMMI. Sohle hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

- **Die Laufsohle bietet** bei Erfüllung der Vorgaben (keine Feuchtigkeit, bezieht sich nicht auf den Oberschaft) elektrische Isolierung bei Spannungen bis 1000V - M Ω > 1.000

- **elektrischer Widerstand** gem. der kanadischen Norm CSA Z 195 14 Steigerung um 1 kV/Sek - Stromspannung 20.000V /60 Hz Dauer 1 Minute.

- **elektrischer Widerstand** gem. der Norm ASTM 2413 -11 Steigerung um 1 kV/Sek - Stromspannung 20.000V /60 Hz Dauer 1 Minute.

Voraussetzung des Elektrischen Fluss niedriger als 1,0 mA

**EINLEGESOHLE 4000**, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch und atmungsaktiv

**FO** Kohlenwasserstoff-beständige Laufsohle

**E** Energieaufnahme im Fersenbereich

**P** Durchtrittsichere Zwischensohle

**HRO** Hitzebeständige Sohle

Größe 37-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 600

 Scarpa bassa, in pelle groppone scamosciato WRU, con punta in pelle antigraffio spessore 1,8-2,0 mm.

Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione.

Linguetta morbida, foderata e imbottita.

**CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE**

**PUNTALE 200J** composito a base polimerica atermico a norma EN 12568

**LAMINA tessuto ISOLANTE composito antiperforazione flessibile** a norma EN 12568

**SUOLA HARD ROCK ISOLANTE** bidensità poliuretano e **GOMMA ISOLANTE** resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

- **Il fondo della calzatura** entro determinati limiti (niente umidità, non riguarda la tomaia) offre isolamento elettrico contro tensioni fino a 1000V - M Ω > 1.000

- **Resistenza elettrica:** norma canadese CSA Z195 - 14 incremento 1 kV/sec voltaggio 20.000V /60 Hz - durata 1 minuto.

- **Resistenza elettrica:** norma ASTM F2413 -11 - incremento 1 kV/sec voltaggio 20000 V/60 Hz - durata 1 minuto.

Requisito del flusso elettrico inferiore a 1,0 mA.

**SOLETTA 4000**, estraibile, anatomica, assorbente, antistatica e traspirante

**FO** resistenza della suola agli idrocarburi

**E** assorbimento di energia nella zona del tallone

**P** resistenza della suola alla perforazione

**HRO** resistenza della suola al calore per contatto

Taglia 37-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 600

 Chaussure basse, en cuir velours WRU, orteil en cuir anti-rayures épaisseur 1,8-2,0 mm.

Doubleure en tissu hautement respirante et résistante à l'abrasion.

Langnette souple, doublée et matelassée.

**CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES**

**EMBOUT 200J** polymérique composite non-thermique EN 12568

**SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu ISOLANT flexible antiperforation** EN 12568

**SEMELLE HARD ROCK ISOLANTE** double-densité polyuréthane et **GOMME ISOLANTE**, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

- **Le fond de la chaussure** dans certaines limites (pas d'humidité, ne concerne pas la tige) offre isolation électrique contre les tensions jusqu'à 1.000V - M Ω > 1.000

- **Résistance électrique:** norme canadienne CSA Z195-14 - augmentation 1 kV/sec voltage 20.000V /60 Hz - durée 1 minute

- **Résistance électrique:** norme ASTM F2413-11 - augmentation 1 kV/sec voltage 20.000V/60 Hz - durée 1 minute

Flux électrique requis inférieur à 1,0 mA

**SEMELLE INTERIEURE 4000**, amovible, anatomique, absorbante, antistatique et respirante

**FO** résistance de la semelle aux hydrocarbures

**E** absorption de l'énergie dans la zone du talon

**P** résistance de la semelle à la perforation

**HRO** résistance de la semelle à la chaleur par contact

Pointure 37-47 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 600

 Zapato bajo, en piel gamuzada WRU, talón en piel antirayaduras espesor 1,8-2,0 mm.

Forro en tejido muy traspirable y resistente a la abrasión.

Lengüeta suave, forrada y alcohollada.

**CALZADO SIN PARTES METALICAS**

**PUNTERA 200J** composito a base de polímeros atermico EN 12568

**PLANTILLA ANTIPERFORACION tejido AISLANTE composito antiperforacion flexible** EN 12568

**SUELA HARD ROCK AISLANTE** doble densidad poliuretano y **CAUCHO AISLANTE** resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**

- **La parte inferior del zapato** dentro de ciertos límites (sin humedad, no se refiere a la parte superior) ofrece aislamiento eléctrico contra tensiones hasta 1000V M Ω > 1.000

- **Resistencia eléctrica:** norma canadiense CSA Z195 - 14 incremento 1 kV/sec voltaje 20.000V /60 Hz - duración 1 minuto.

- **Resistencia eléctrica** ASTM F2413 -11 incremento 1 kV/sec - voltaje 20000 V/60 Hz duración 1 minuto.

Requisito de flujo eléctrico inferior de 1,0 mA.

**PLANTILLA 4000** extraíble, anatómica, absorbente, antiestática y transpirable

**FO** resistencia de la suela a los hidrocarburos

**E** absorción de energía en la zona del talón

**P** resistencia de la suela a la perforación

**HRO** resistencia de la suela en contacto con el calor

Tallas 37-47 Peso zapato Talla 42 gr. 600

# EDISON SB FO E P CI HI WRU HRO

## HRD060D



 Scarpa alta, in pelle groppone WRU e tallone in pelle antigraffio spessore 1,8-2,0 mm., con inserto rifrangente.  
Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione.  
Linguetta morbida, foderata e imbottita.

### CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE

**PUNTALE 200J** composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568  
**LAMINA** tessuto **ISOLANTE** composito **antiperforazione flessibile** a norma EN 12568  
**SUOLA HARD ROCK ISOLANTE** bidensità poliuretano e **GOMMA ISOLANTE** resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**  
- **Il fondo della calzatura** entro determinati limiti (niente umidità, non riguarda la tomaia) offre isolamento elettrico contro tensioni fino a 1000V - M Ω > 1.000  
- **Resistenza elettrica:** norma canadese CSA Z195 - 14 incremento 1 kV/sec voltaggio 20.000V /60 Hz - durata 1 minuto.  
- **Resistenza elettrica:** norma ASTM F2413 -11 - incremento 1 kV/sec voltaggio 20000 V/60 Hz - durata 1 minuto.  
Requisito del flusso elettrico inferiore a 1,0 mA.  
**SOLETTA 4000**, estraibile, anatomica, assorbente, antistatica e traspirante  
**FO** resistenza della suola agli idrocarburi  
**E** assorbimento di energia nella zona del tallone  
**P** resistenza della suola alla perforazione  
**CI** fondo isolante contro il freddo -17°C  
**HI** fondo isolante contro il calore  
**HRO** resistenza della suola al calore per contatto

Taglia 37-47 Peso scarpa Tg 42 gr 625

 Chaussure montante, en cuir WRU et talon en cuir anti-rayures épaisseur 1,8-2,0 mm., avec insert haute visibilité.  
Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion.  
Langue souple doublée et matelassé.

### CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES

**EMBOUT 200J** polymérique **composit non-thermique** EN 12568  
**SEMELE INTERCALAIRE** composite en tissu **ISOLANT flexible antiperforation** EN 12568  
**SEMELE HARD ROCK ISOLANTE** double-densité polyuréthane et **GOMME ISOLANTE**, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**  
- **Le fond de la chaussure** dans certaines limites (pas d'humidité, ne concerne pas la tige) offre isolation électrique contre les tensions jusqu'à 1.000V - M Ω > 1.000  
- **Résistance électrique:** norme canadienne CSA Z195-14 - augmentation 1 kV/sec voltaje 20.000V /60 Hz - durée 1 minute  
- **Résistance électrique:** norme ASTM F2413-11 - augmentation 1 kV/sec voltaje 20.000V/60 Hz - durée 1 minute  
Flux électrique requis inférieur à 1,0 mA  
**SEMELE INTERIEURE 4000**, amovible, anatomique, absorbante, antistatique et respirante  
**FO** résistance de la semelle aux hydrocarbures  
**E** absorption de l'énergie dans la zone du talon  
**P** résistance de la semelle à la perforation  
**CI** isolation de la semelle du froid -17°C  
**HI** isolation de la semelle de la chaleur  
**HRO** résistance de la semelle à la chaleur par contact

Pointure 37-47 Poids de la chaussure Point. 42 gr 625



CE UNI EN ISO 20345:2012 SB FO E P CI HI WRU HRO SRC

 High shoe, WRU back leather and heel in anti-scratch leather thickness 1,8-2,0 mm, with refracting fabric insert.  
Perspiring and abrasion resistant fabric lining.  
Soft, lined and padded tongue.  
**COMPLETELY METAL FREE SHOE**

**TOECAP 200J** polymeric **composit non-thermic** according to EN 12568  
**MIDSOLE flexible antiperforation composite INSULATING fabric** according to EN 12568  
**SOLE HARD ROCK INSULATING** bidensity polyurethane and **INSULATING RUBBER** resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**  
- **The bottom of the shoe**, within some limits (no humidity, it doesn't concern the upper), offers electrical resistance against tension up to 1.000V - M Ω > 1.000  
- **Electrical resistance:** CSA Z195-14 Canadian standard increase 1 kV/sec - voltage 20.000V /60 Hz - duration 1 minute  
- **Electrical resistance:** ASTM F2413-11 standard increase 1 kV/sec - voltage 20.000V/60 Hz - duration 1 minute  
Electric flow requirement less than 1,0 mA  
**INSOLE 4000**, removable, anatomic, absorbing, antistatic and perspiring  
**FO** sole resistance to hydrocarbons  
**E** energy absorption on seat region  
**P** antiperforation midsole  
**CI** cold insulation of sole complex -17°C  
**HI** heat insulation of sole complex  
**HRO** resistance to hot contact of the outsole

Size 37-47 Shoe weight Sz 42 gr. 625

 Schnürstiefel, aus WRU-wasserabweisendem Leder, Fersenbereich aus kratzfest beschichtetem Leder, Stärke 1,8-2,0 mm, mit reflektierendem Einsatz. Futter aus atmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial. Weiche, gepolsterte und gefütterte Lasche.  
**SCHUH KOMPLETT METALLFREI**

**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568  
**ZWISCHENSÖHLE ISOLIERENDES flexibles durchtrittsicheres Composite-Textil-Material** nach EN 12568  
**ISOLIERENDE HARD ROCK SOHLE:** Laufsohle aus Polyurethan und isolierenden **GUMMI**. Sohle hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**  
- **Die Laufsohle bietet** bei Erfüllung der Vorgaben (keine Feuchtigkeit, bezieht sich nicht auf den Oberschaft) elektrische Isolierung bei Spannungen bis 1000V - M Ω > 1.000  
- **elektrischer Widerstand** gem. der kanadischen Norm CSA Z 195 14 Steigerung um 1 kV/Sek - Stromspannung 20.000V /60 Hz - Dauer 1 Minute.  
- **elektrischer Widerstand** gem. der Norm ASTM 2413 -11 Steigerung um 1 kV/Sek - Stromspannung 20.000V /60 Hz Dauer 1 Minute.  
Voraussetzung des Elektrischen Fluss niedriger als 1,0 mA  
**EINLEGESÖHLE 4000**, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch und atmungsaktiv  
**FO** Kohlenwasserstoff-beständige Laufsohle  
**E** Energieaufnahme im Fersenbereich  
**P** Durchtrittsichere Zwischensohle  
**CI** Kälteisolierung der Sohle -17°C  
**HI** Wärmeisolierung der Sohle  
**HRO** Hitzebeständige Sohle

Größe 37-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 625

 Zapato alto, en piel WRU y talón en piel antirayaduras espesor 1,8-2,0 mm., con inserción reflectante.  
Forro en tejido transpirable y resistente a la abrasión.  
Lengüeta suave, forrada y alcohollada.

### CALZADO SIN PARTES METALICAS

**PUNTERA 200J** composite a base de polímeros **atermico** EN 12568  
**PLANTILLA ANTIPERFORACION** tejido **AISLANTE** composite antiperforacion **flexible** EN 12568  
**SUELA HARD ROCK AISLANTE** doble densidad poliuretano y **CAUCHO AISLANTE** resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**  
- **La parte inferior del zapato** dentro de ciertos límites (sin humedad, no se refiere a la parte superior) ofrece aislamiento eléctrico contra tensiones hasta 1000V M Ω > 1.000  
- **Resistencia eléctrica:** norma canadiense CSA Z195 - 14 incremento 1 kV/sec voltaje 20.000V /60 Hz - duración 1 minuto.  
- **Resistencia eléctrica** ASTM F2413 -11 incremento 1 kV/sec voltaje 20000 V/60 Hz - duración 1 minuto.  
Requisito de flujo eléctrico inferior de 1,0 mA.  
**PLANTILLA 4000** extraíble, anatómica, absorbente, antiestática y transpirable  
**FO** resistencia de la suela a los hidrocarburos  
**E** absorción de energía en la zona del talón  
**P** resistencia de la suela a la perforación  
**CI** aislamiento contra el frío -17°C  
**HI** aislamiento de calor  
**HRO** resistencia de la suela en contacto con el calor

Tallas 37-47 Peso zapato Talla 42 gr 625

# TESLA SB FO E P CI HI WR WRU HRO HRD057E



CE UNI EN ISO 20345:2012 SB FO E P CI HI WR WRU HRO SRC

 High shoe, WRU anti-scratch back leather thickness 1,8-2,0 mm. Perspiring and abrasion resistant fabric lining. Soft, Windtex® water resistant membrane lining, with very good perspiration and abrasion resistance. Shoe with refracting fabric insert. Soft, lined and padded tongue.  
**COMPLETELY METAL FREE SHOE**

**TOECAP 200J** polymeric composite non-thermic according to EN 12568

**MIDSOLE flexible antiperforation composite INSULATING fabric** according to EN 12568

**SOLE HARD ROCK INSULATING** bidensity polyurethane and **INSULATING RUBBER** resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

- **The bottom of the shoe**, within some limits (no humidity, it doesn't concern the upper), offers electrical resistance against tension up to 1.000V - M Q > 1.000
- **Electrical resistance:** CSA Z195-14 Canadian standard increase 1 kV/sec - voltage 20.000V /60 hz - duration 1 minute
- **Electrical resistance:** ASTM F2413-11 standard increase 1 kV/sec - voltage 20.000V/60 Hz - duration 1 minute

Electric flow requirement less than 1,0 mA **INSOLE 4000**, removable, anatomic, absorbing, antistatic and perspiring

**FO** sole resistance to hydrocarbons

**E** energy absorption on seat region

**P** antiperforation midsole

**CI** cold insulation of sole complex -17°C

**HI** heat insulation of sole complex

**HRO** resistance to hot contact of the outsole

**WR** water resistant shoe

Size 39-47 Shoe weight Sz 42 gr 625

 Schnürstiefel, aus WRU-wasserabweisendem kratzfest beschichtetem Leder Stärke 1,8-2,0 mm. Futter aus atmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial. Weiches Futter mit wasserdichter Membrane Windtex® und ausgezeichneter Atmungsaktivität und Abriebfestigkeit. Schuh mit reflektierendem Einsatz. Weiche, gepolsterte und gefütterte Lasche.  
**SCHUH KOMPLETT METALLFREI**

**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, nicht-thermischer Kunststoff nach EN 12568  
**ZWISCHENSÖHLE ISOLIERENDES flexibles durchtrittsicheres Composit Textil-Material** nach EN 12568

**ISOLIERENDE HARD ROCK SOHLE:** Laufsohle aus Polyurethan und isolierenden **GUMMI**. Sohle hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

- **Die Laufsohle bietet** bei Erfüllung der Vorgaben (keine Feuchtigkeit, bezieht sich nicht auf den Oberschäft) elektrische Isolierung bei Spannungen bis 1000V - M Q > 1.000
- **elektrischer Widerstand** gem. der kanadischen Norm CSA Z 195 14 Steigerung um 1 kV/sek - Stromspannung 20.000V /60 Hz Dauer 1 Minute.
- **elektrischer Widerstand** gem. der Norm ASTM 2413 -11 Steigerung um 1 kV/sek - Stromspannung 20.000V /60 Hz Dauer 1 Minute.

Voraussetzung des Elektrischen Fluss niedriger als 1,0 mA

**EINLEGESÖHLE 4000**, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch und atmungsaktiv

**FO** Kohlenwasserstoff-beständige Laufsohle

**E** Energieaufnahme im Fersenbereich

**P** Durchtrittsichere Zwischensohle

**CI** Kälteisolierung der Sohle -17°C

**HI** Wärmeisolierung der Sohle

**HRO** Hitzebeständige Sohle

**WR** wasserabweisender Schuh

Größe 39-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 625

 Scarpa alta, in pelle groppone antigraffio WRU spessore 1,8-2,0 mm. Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione. Fodera interna in membrana impermeabile Windtex® morbida, con ottima traspirabilità e resistenza all'abrasione. Calzatura con inserto in tessuto rifrangente. Linguetta morbida, foderata e imbottita.  
**CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE**

**PUNTALE 200J** composito a base polimerica atermico a norma EN 12568  
**LAMINA tessuto ISOLANTE composito antiperforazione flessibile** a norma EN 12568  
**SUOLA HARD ROCK ISOLANTE** bidensità poliuretano e **GOMMA ISOLANTE** resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

- **Il fondo della calzatura** entro determinati limiti (niente umidità, non riguarda la tomaia) offre isolamento elettrico contro tensioni fino a 1000V - M Q > 1.000
- **Resistenza elettrica:** norma canadese CSA Z195 - 14 incremento 1 kV/sec voltaggio 20.000V /60 Hz - durata 1 minuto.
- **Resistenza elettrica:** norma ASTM F2413 -11 - incremento 1 kV/sec voltaggio 20000 V/60 Hz - durata 1 minuto.

Requisito del flusso elettrico inferiore a 1,0 mA.

**SOLETTA 4000**, estraibile, anatomica, assorbente, antistatica e traspirante

**FO** resistenza della suola agli idrocarburi

**E** assorbimento di energia nella zona del tallone

**P** resistenza della suola alla perforazione

**CI** fondo isolante contro il freddo -17°C

**HI** fondo isolante contro il calore

**HRO** resistenza della suola al calore per contatto

**WR** calzatura resistente all'acqua

Taglia 39-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 625

 Chaussure montante, en cuir anti-rayures WRU épaisseur 1,8-2,0 mm. Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion. Doublure intérieure en membrane imperméable Windtex® souple, très respirante et résistante à l'abrasion. Chaussure avec insert haute visibilité. Langouette souple, doublée et matelassée.  
**CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES**

**EMBOUT 200J** polymérique composite non-thermique EN 12568

**SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu ISOLANT flexible antiperforation** EN 12568

**SEMELLE HARD ROCK ISOLANTE** double-densité polyuréthane et **GOMME ISOLANTE**, résistante à l'hydrolyse ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

- **Le fond de la chaussure** dans certaines limites (pas d'humidité, ne concerne pas la tige) offre isolation électrique contre les tensions jusqu'à 1.000V - M Q > 1.000
- **Résistance électrique:** norme canadienne CSA Z195-14 - augmentation 1 kV/sec voltage 20.000V /60 hz - durée 1 minute
- **Résistance électrique:** norme ASTM F2413-11 - augmentation 1 kV/sec voltage 20.000V/60 Hz - durée 1 minute

Flux électrique requis inférieur à 1,0 mA.

**SEMELLE INTERIEURE 4000**, amovible, anatomique, absorbante, antistatique et respirante

**FO** résistance de la semelle aux hydrocarbures

**E** absorption de l'énergie dans la zone du talon

**P** résistance de la semelle à la perforation

**CI** isolation de la semelle du froid -17°C

**HI** isolation de la semelle de la chaleur

**HRO** résistance de la semelle à la chaleur par contact

**WR** chaussure résistante à l'eau

Pointure 39-47 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 625

 Zapato alto, en piel antirayaduras WRU espesor 1,8-2,0 mm. Forro en tejido transpirable y resistente a la abrasión. Forro interior con membrana impermeable Windtex® suave, muy transpirable y resistente a la abrasión. Calzado con inserción en tejido reflectante. Lengüeta suave, forrada y alcohollada.  
**CALZADO SIN PARTES METALICAS**

**PUNTERA 200J** composito a base de polimeros atermico EN 12568

**PLANTILLA ANTIPERFORACION tejido AISLANTE composito antiperforacion flexible** EN 12568

**SUELA HARD ROCK AISLANTE** doble densidad poliuretano y **CAUCHO AISLANTE** resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**

- **La parte inferior del zapato** dentro de ciertos límites (sin humedad, no se refiere a la parte superior) ofrece aislamiento eléctrico contra tensiones hasta 1000V M Q > 1.000
- **Resistencia eléctrica:** norma canadiense CSA Z195 - 14 incremento 1 kV/sec voltaje 20.000V /60 hz - duración 1 minuto.
- **Resistencia eléctrica** ASTM F2413 -11 incremento 1 kV/sec voltaje 20000 V/60 Hz - duración 1 minuto.

Requisito de flujo eléctrico inferior de 1,0 mA.

**PLANTILLA 4000** extraíble, anatómica, absorbente, antiestática y transpirable

**FO** resistencia de la suela a los hidrocarburos

**E** absorción de energía en la zona del talón

**P** resistencia de la suela a la perforación

**CI** aislamiento contra el frío -17°C

**HI** aislamiento de calor

**HRO** resistencia de la suela en contacto con el calor

**WR** calzado impermeable

Tallas 39-47 Peso zapato Talla 42 gr. 625

*DAIRY SECTOR*



*ALIMENTARY SECTOR*



*FARM SECTOR*



*TRUCK WASH*



*HOSPITAL SECTOR*



*FISHMONGER'S*

## MARTE GI S5



 Stivale di **SICUREZZA** al ginocchio.  
Materiale PVC iniettato  
Completamente impermeabile.

**PUNTALE 200J acciaio** a norma EN 12568  
**LAMINA acciaio antiperforazione** a norma EN 12568  
**SUOLA** PVC iniettato resistente agli idrocarburi, antishock, antistatica, antiscivolo **SRA**  
Altezza stivale suola compresa 38,5 cm

**Taglia 39-46 Peso stivale Tg 42 gr. 1400**

 Botte de **SECURITE** au genou.  
Matériel PVC injecté.  
Complètement imperméable.

**EMBOUIT 200J acier** EN 12568  
**SEMELLE INTERCALAIRE acier antiperforation** EN 12568  
**SEMELLE** PVC injecté résistante aux hydrocarbures, anti-shock, antistatique, anti-dérapante **SRA**  
Hauteur de la botte semelle incluse 38,5 cm

**Pointure 39-46 Poids de la botte Point. 42 gr. 1400**



CE EN ISO 20345:2011 S5 SRA

 Knee high **SAFETY** boot.  
Injected PVC material.  
Completely water resistant.

**TOECAP 200J steel** according to EN 12568  
**MIDSOLE steel antiperforation** according to EN 12568  
**SOLE** injected PVC resistant to hydrocarbons, antishock, antistatic, antislipping **SRA**  
Boot height sole included 38,5 cm

**Size 39-46 Boot weight Sz 42 gr. 1400**

 **SICHERHEITSTIEFEL**, kniehoch.  
Angespritzte PVC-Material.  
Komplett wasserdicht.

**STAHLKAPPE 200J** nach EN 12568  
**Durchtrittssichere Stahl-ZWISCHENSOHLE** nach EN 12568  
Angespritzte PVC **SOHLE** ölbeständig, rutschhemmend, antistatisch dämpfend **SRA**  
Höhe der Stiefel einschließlich der Sohle 38,5 cm

**Größe 39-46 Stiefelgewicht Gr 42 gr. 1400**

 Bota de **SEGURIDAD** a la rodilla.  
Material PVC inyectado.  
Totalmente impermeable.

**PUNTERA 200J acero** EN 12568  
**PLANTILLA ANTIPERFORACION flexible** EN 12568  
**SUELA** PVC inyectada resistente a los hidrocarburos, antishock, antiestática, anti-deslizante **SRA**  
Altura bota suela incluida 38,5 cm

**Tallas 39-46 Peso bota Talla 42 gr. 1400**

## MARTE V S5



 Stivale di **SICUREZZA** al ginocchio.  
Materiale PVC iniettato  
Completamente impermeabile.

**PUNTALE 200J acciaio** a norma EN 12568  
**LAMINA acciaio antiperforazione** a norma EN 12568  
**SUOLA** PVC iniettato resistente agli idrocarburi, antishock, antistatica, antiscivolo **SRA**  
Altezza stivale suola compresa 38,5 cm

Taglia 39-46 Peso stivale Tg 42 gr. 1400

 Botte de **SECURITE** au genou.  
Matériel PVC injecté.  
Complètement imperméable.

**EMBOUT 200J acier** EN 12568  
**SEMELLE INTERCALAIRE acier antiperforation** EN 12568  
**SEMELLE** PVC injecté résistante aux hydrocarbures, anti-shock, antistatique, anti-dérapante **SRA**  
Hauteur de la botte semelle incluse 38,5 cm

Pointure 39-46 Poids de la botte Point. 42 gr. 1400



CE EN ISO 20345:2011 S5 SRA

 Knee high **SAFETY** boot.  
Injected PVC material.  
Completely water resistant.

**TOECAP 200J steel** according to EN 12568  
**MIDSOLE steel antiperforation** according to EN 12568  
**SOLE** injected PVC resistant to hydrocarbons, antishock, antistatic, antislipping **SRA**  
Boot height sole included 38,5 cm

Size 39-46 Boot weight Sz 42 gr. 1400

 **SICHERHEITSTIEFEL**, kniehoch.  
Angespritztes PVC-Material.  
Komplett wasserdicht.

**STAHLKAPPE 200J Stahl** nach EN 12568  
**Durchtrittsichere Stahl-ZWISCHENSOHLE** nach EN 12568  
Angespritzte PVC **SOHLE** ölbeständig, rutschhemmend, antistatisch dämpfend **SRA**  
Höhe der Stiefel einschließlich der Sohle 38,5 cm

Größe 39-46 Stiefelgewicht Gr 42 gr. 1400

 Bota de **SEGURIDAD** a la rodilla.  
Material PVC inyectado.  
Totalmente impermeable.

**PUNTERA 200J acero** EN 12568  
**PLANTILLA ANTIPERFORACION flexible** EN 12568  
**SUELA** PVC inyectada resistente a los hidrocarburos, antishock, antiestática, anti-deslizante **SRA**  
Altura bota suela incluida 38,5 cm

Talla 39-46 Peso bota Talla 42 gr. 1400

## GIOVE S4



CE EN ISO 20345:2011 S4 SRA

 Knee high **SAFETY** boot.  
Injected PVC material.  
Completely water resistant.

**TOECAP 200J steel** according to EN 12568  
**SOLE** injected PVC resistant to hydrocarbons, antishock,  
antistatic, antislipping **SRA**  
Boot height sole included 38,5 cm

**Size 39-46 Boot weight Sz 42 gr. 1200**

 **SICHERHEITSTIEFEL**, kniehoch.  
Angespritztes PVC-Material.  
Komplett wasserdicht.

**STAHLKAPPE 200J** nach EN 12568  
Angespritzte PVC **SOHLE** ölbeständig, rutschhemmend,  
antistatisch, dämpfend **SRA**  
Höhe der Stiefel einschließlich der Sohle 38,5 cm

**Größe 39-46 Stiefelgewicht Gr 42 gr. 1200**

 Stivale di **SICUREZZA** al ginocchio.  
Materiale PVC iniettato.  
Completamente impermeabile.

**PUNTALE 200J acciaio** a norma EN 12568  
**SUOLA** PVC iniettato resistente agli idrocarburi, antishock, antistatica,  
antiscivolo **SRA**  
Altezza stivale suola compresa 38,5 cm

**Taglia 39-46 Peso stivale Tg 42 gr. 1200**

 Botte de **SECURITE** au genou.  
Matériel PVC injecté.  
Complètement imperméable.

**EMBOUT 200J acier** EN 12568  
**SEMELLE** PVC injecté résistante aux hydrocarbures, anti-shock, antistatique,  
anti-dérapante **SRA**  
Hauteur de la botte semelle incluse 38,5 cm

**Pointure 39-46 Poids de la botte Point. 42 gr. 1200**

 Bota de **SEGURIDAD** a la rodilla.  
Material PVC inyectado.  
Totalmente impermeable.

**PUNTERA 200J acero** EN 12568  
**SUELA** PVC inyectada resistente a los hidrocarburos, antishock, antiestática,  
anti-deslizante **SRA**  
Altura bota suela incluida 38,5 cm

**Tallas 39-46 Peso bota Talla 42 gr. 1200**

## PESCI



 Stivale al ginocchio.  
Materiale PVC iniettato.  
Completamente impermeabile.

**SUOLA** PVC iniettato resistente agli idrocarburi, antishock e antiscivolo  
Altezza stivale suola compresa 37,5 cm

**Taglia** 39-47 **Peso stivale** Tg 42 gr. 940

 Botte au genou.  
Matériel PVC injecté.  
Complètement imperméable.

**SEMELLE** PVC injecté résistante aux hydrocarbures, anti-shock et anti-dérapante  
Hauteur de la botte semelle incluse 37,5 cm

**Pointure** 39-47 **Poids de la botte** Point. 42 gr. 940

 Bota a la rodilla.  
Material PVC inyectado.  
Totalmente impermeable.

**SUELA** PVC inyectada resistente a los hidrocarburos, antishock, antiestática,  
anti-deslizante  
Altura bota suela incluida 37,5 cm

**Tallas** 39-47 **Peso bota** Talla 42 gr. 940



CE EN 347 – 1 (92)

 Knee high boot.  
Injected PVC material.  
Completely water resistant.

**SOLE** injected PVC resistant to hydrocarbons, antishock,  
antistatic, antislipping  
Boot height sole included 37,5 cm

**Size** 39-47 **Boot weight** Sz 42 gr. 940

 Stiefel, kniehoch.  
Angespritztes PVC-Material.  
Komplett wasserdicht.

Angespritzte PVC **SOHLE**, rutschhemmend, ölbeständig und  
dämpfend  
Höhe der Stiefel einschließlich der Sohle 37,5 cm

**Größe** 39-47 **Stiefelgewicht** Gr 42 gr. 940

## SOLE



LATERAL HOLES  
FOR AERATION

 Zoccolo con **cinturino girevole** e sistema d'antistaticità nella suola.  
Materiale SEBS privo di alogeni.  
Privo di lattice al 100%  
Autoestinguente.

**A** calzatura antistatica  
**E** assorbimento di energia nella zona del tallone  
**PUNTALE 200J acciaio** a norma EN 12568  
Lo zoccolo soddisfa la resistenza allo scivolamento, con requisito **SRC**  
Lo zoccolo soddisfa quanto prescritto dal progetto di norma  
**prEN 13832 -1: 2004 resistenza alla sterilizzazione in autoclave, 134 ° C/70 minuti**

**Taglia** 35/36 - 37/38 - 39/40 - 41/42 - 43/44 - 45/46  
**Peso zoccolo** Tg 42 gr. 498

 Sabot avec **bride tournable** et système antistatique dans la semelle.  
Matériel SEBS sans halogènes.  
Sans latex 100%.  
Auto-éteignable.

**A** chaussure antistatique  
**E** absorption de l'énergie dans la zone du talon  
**Embout acier 200J** EN 12568  
Sabot anti-dérapant **SRC**  
Le sabot est stérilisable dans l'autoclave  
**prEN ISO 13832-1:2004, 134°C/70 minutes**

**Pointure:** 35/36 - 37/38 - 39/40 - 41/42 - 43/44 - 45/46  
**Poids du sabot:** Point. 42 gr. 498



CE EN ISO 20345:2011 SB A E SRC

 Clog with **adjustable belt** and antistatic system in the sole.  
Thermic polymer SEBS material no halogens.  
100% without latex.  
Self-extinguish.

**A** antistatic shoe  
**E** energy absorption on seat region  
**Steel toecap 200J** according to EN 12568  
Slipping resistance according to **SRC** requirement  
The clog is sterilizable in autoclave according to  
**prEN ISO 13832-1:2004, 134°C/70 minutes**

**Size:** 35/36 - 37/38 - 39/40 - 41/42 - 43/44 - 45/46  
**Clog weight:** Sz 42 gr. 498

 Clog mit **ausschwenkbarem Fersenriemen** und mit Antistatik-System in der Laufsohle.  
Thermisches Polymerisches SEBS-Material, halogenfrei.  
100% latexfrei.  
Selbst-löschend.

**A** antistatischer Schuh  
**E** Energieaufnahme im Fersenbereich  
**Stahlkappe 200J** nach EN 12568  
Die Clog erfüllt die Anforderungen bezüglich der Rutschhemmung, Erfordernis **SRC** bestanden  
Die Clog erfüllt die Anforderungen nach dem Norm-Entwurf  
**prEN 13832 -1: 2004** bezüglich der Sterilisierung im **Autoklav, 134°C/70 Minuten**

**Größe:** 35/36 - 37/38 - 39/40 - 41/42 - 43/44 - 45/46  
**Clogsgewicht:** Gr 42 gr. 498

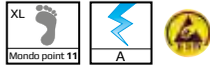
 Zueco con **correa giratoria** y sistema antiestático en la suela.  
Material SEBS sin halógenos..  
100% sin látex.  
Auto-estinguible.

**A** zapato antiestático.  
**E** absorción de energía en la zona del talón  
**Puntera acero 200J acero** EN 12568  
Sueco anti-deslizante **SRC**  
Ese zueco es esterilizable en autoclave **EN ISO 13832-1:2004, 134°C/70 minutes**

**Tallas:** 35/36 - 37/38 - 39/40 - 41/42 - 43/44 - 45/46  
**Peso Zueco:** Talla 42 gr. 498



**1000**



 Soletta in schiuma di lattice ad alta densità a celle aperte. Traspirante, assorbente ed antistatica. **Taglia** 36-49

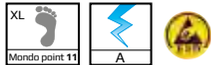
 Removable high density and open cells latex foam insole. Perspiring, absorbing and antistatic. **Size** 36-49

 Semelle amovible en latex en haute densité avec cellules ouvertes. Absorbante, antistatique et respirante. **Pointure** 36-49

 Einlegesohle aus hochdichtem latexschaum und offenezellen. Atmungsaktiv, feuchtigkeitsabsorbierend und antistatisch. **Größe** 36-49

 Plantilla extraíble en alta densidad y células abiertas de espuma de latex. Transpirable, absorbente y antiestática. **Tallas** 36-49

**MEMORY**



 Soletta trimaterial extra comfort con cuscinetto in morbido lattice Memory defaticante nel tallone e nella parte flessione anteriore resistente alla pressione corporea. Traspirante, estraibile, anatomica, assorbente e antibatterica. **Taglia** 36 - 47

 Three-material extra comfort insole with soft latex Memory no-stress in the heel zone and in the bending point, resistant to the body pressure. Perspiring, removable, anatomic, absorbing and antibacterial. **Size** 36-47

 Semelle trois-matériels extra confortable avec insert souple en latex Memory-No-Stress dans la Fersenzone und in der Biegestelle, résistant à la pression du corps. Respirante, amovible, anatomique, absorbante et antibactérienne. **Pointure** 36-47.

 Drei-Material Extra-Komfort Einlegesohle mit weichem Latex Memory-No-Stress in der Fersenzone und in der Biegestelle, resistent gegen den Körperdruck. Atmungsaktiv, herausnehmbar, anatomisch, absorbierend und antibakteriell. **Größe** 36-47

 Plantilla trimaterial extra comfort con almohadilla de látex suave Memory antifatiga en el talón y en la parte delantera de la flexión resistente a la presión del cuerpo. Transpirable, extraíble, anatómica, absorbente y antibacteriana. **Tallas** 36 - 47

**3000**



 SOTTOPIEDE bi-componente estraibile: tallonetta anatomica ed antishock, soletta assorbente, antistatica, traspirante ed antiscivolo. **Taglia** 36-41

 INSOLE, double-component removable: absorbing, antistatic, perspiring and anti-slipping with anatomic and anti-shock heel area. **Size** 36-41

 SEMELLE INTERIEURE, deux composants amovible: absorbante, antistatique, respirante et anti-dérapante, avec zone du talon anatomique et anti-shock. **Pointure** 36-41

 EINLEGESOHLE, zwei Bauelementen herausnehmbar: fussbett feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv und rutschhemmend. **Ferse:** anatomisch geformt und **dämpfend.** **Größe** 36-41

 PLANTILLA extraíble dos-componentes: taco anatómico y antishock, plantilla absorbente, antiestática, transpirable y anti-deslizante. **Tallas** 36-41

**8000**



 SOTTOPIEDE bi-componente estraibile: tallonetta anatomica ed antishock, soletta assorbente, antistatica, traspirante ed antiscivolo. **Taglia** 39-48

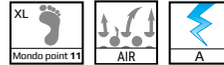
 INSOLE, double-component removable: absorbing, antistatic, perspiring and anti-slipping with anatomic and anti-shock heel area. **Size** 39-48

 SEMELLE INTERIEURE, deux composants amovible: absorbante, antistatique, respirante et anti-dérapante, avec zone du talon anatomique et anti-shock. **Pointure** 39-48

 EINLEGESOHLE, zwei Bauelementen herausnehmbar: fussbett feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv und rutschhemmend. **Ferse:** anatomisch geformt und **dämpfend** **Größe** 39-48

 Plantilla dos-componentes: taco anatómico y antishock, plantilla absorbente, antiestática, transpirable y anti-deslizante. **Tallas** 39-48

**4000**



 Soletta estraibile, anatomica, traspirante, assorbente e antistatica. **Taglia** 35-47

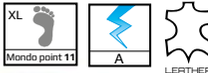
 Anatomic, removable, absorbing, antistatic and perspiring insole. **Size** 35-47

 Semelle anatomique, absorbante, antistatique et respirante. **Pointure** 35-47

 Anatomische Einlegesohle, feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch und atmungsaktiv. **Größe** 35-47

 Plantilla anatómica, transpirable, absorbente y antiestática. **Tallas** 35-47

**9000**



 Sottopiede in pelle scamosciata. Cucitura antistatica. **Taglia** 36-47

 Suede leather insole. Antistatic stitching. **Size** 36-47

 Semelle en cuir velours. Couture antistatique. **Pointure** 36-47

 Einlegesohle aus veloursleder. Antistatische Naht. **Größe** 36-47

 Plantilla en piel gamuzada. Costura antiestática. **Tallas** 36-47

**5000**



 Soletta trimaterial extra comfort, traspirante, estraibile, anatomica, absorbente, ESD ed antibatterica. **Taglia** 32-49

 Three-material extra comfort, perspiring, removable, anatomic, absorbing, ESD and antibacterial. **Size** 32-49

 Trois-matériels extra confortable, respirante, amovible, anatomique, absorbante, ESD et antibactérienne. **Pointure** 32-49

 Dreimaterial, extra bequem, atmungsaktiv, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, ESD, antibakteriell. **Größe** 32-49

 Plantilla tres materiales extra comfort, transpirable, extraíble, anatómica, absorbente, ESD y antibacteriana. **Tallas** 32-49

**AX**



 Airflex, soletta forata rinfrescante **Taglia** 39/40 - 41 - 42 - 43 - 44/45 - 46/47

 Airflex, holed refreshing insole **Size** 39/40 - 41 - 42 - 43 - 44/45 - 46/47

 Airflex, semelle trouée rafraichissante. **Pointure** 39/40 - 41 - 42 - 43 - 44/45 - 46/47

 Airflex, gelochte und erfrischende Einlegesohle. **Größe** 39/40 - 41 - 42 - 43 - 44/45 - 46/47

 Airflex, plantilla perforada refrescante. **Tallas** 39/40 - 41 - 42 - 43 - 44/45 - 46/47

## G500-12



 Calza lunga invernale grigio melange  
COTONE 80%  
LYCRA 20%  
**Taglia:** S-M L-XL

 Chaussette longue hivernale grise mélange  
COTON 80%  
LYCRA 20%  
**Pointure:** S-M L-XL

 Calcetín largo para el invierno, gris melange  
COTONE 80%  
LYCRA 20%  
**Tallas:** S-M L-XL

 Melange grey long winter sock  
COTTON 80%  
LYCRA 20%  
**Size:** S-M L-XL

 Melange graue lange Wintersocke  
BAUMWOLLE 80%  
LYCRA 20%  
**Größe:** S-M L-XL

## G518-13



 Calza estiva corta beige melange  
COOLMAX 60%  
COTONE 30%  
LYCRA 10%  
**Taglia:** S-M L-XL

 Chaussette basse pour l'été beige mélange  
COOLMAX 60%  
COTON 30%  
LYCRA 10%  
**Pointure:** S-M L-XL

 Calcetín bajo para el verano, melange beige  
COOLMAX 60%  
COTONE 30%  
LYCRA 10%  
**Tallas:** S-M L-XL

 Melange beige short summer sock  
COOLMAX 60%  
COTTON 30%  
LYCRA 10%  
**Size:** S-M L-XL

 Melange beige kurze sommersocke  
COOLMAX 60%  
BAUMWOLLE 30%  
LYCRA 10%  
**Größe:** S-M L-XL

## GA509-10



 Borstone Giasco colore nero 67x32x28 cm

 Giasco's black handbag 67x32x28 cm

 Sac à main Giasco couleur noir 67x32x28 cm

 Giasco's Schwarze Handtasche 67x32x28 cm

 Bolso Giasco color negro 67x32x28 cm

## GA513-10



 Lacci neri ultra resistenti Lunghezza 90 cm

 High resistant black laces 90 cm length

 Lacets noirs très résistants Longueur 90 cm

 Runde Giasco Schnürsenkel, schwarz Länge 90 cm

 Cordones negros muy resistentes Largo 90 cm

## GA514-10



 Lacci neri ultra resistenti Lunghezza 110 cm

 High resistant black laces 110 cm length

 Lacets noirs très résistants Longueur 110 cm

 Runde Giasco Schnürsenkel, schwarz Länge 110 cm

 Cordones negros muy resistentes Largo 110 cm

## GA600-10



 Cordino elastico colore nero, lunghezza 80 cm, con ferma corda e finale colore grigio argento

 Elastic black lace 80 cm length with rope stop and silver-grey ending part

 Cordon élastique couleur noir longueur 80 cm avec blocage du cordon et finale gris argent

 Elastische schwarze Schnürsenkel, Länge 80 cm mit Senkel-Verschluss und silbergrauer Farbe am Außersten

 Cordón elástico negro, largo 80 cm, con bloque cordón y finale color gris plateado



**GIASCO BAG**  
cm 50x300



**DISPLAY**  
cm 45x33



**GA539-07**  
H cm 230



**STICKER**  
cm 42x17



**GIASCO PEN**



**MOUSE PAD**  
cm 15x20



**POSTER**  
cm 72x170

ACQUARIUS S1P	KU121E	p. 54
AGADIR S1P	AC083V	p. 151
AIR S1P	ER064Q	p. 108
ALASKA S3 CI WR	TO084B	p. 145
ALPI S3 CI HI WR HRO	HR058G	p. 176
AMPERE SB FO E P CI HI WRU HRO	HRD037T	p. 185
ARENDAL S2	72002	p. 112
ARIES S3	CT025H	p. 32
ARIZONA S3 CI HI HRO	HR158NR	p. 175
ATLANTA S3	CT151D	p. 35
AX	AX	p. 196
BADEN S3	33N42C	p. 124
BALTIC S2	KU020I	p. 87
BASKET S3	KU037N	p. 51
BAYERN S3	TO069N	p. 134
BERGEN S2	72I02	p. 113
BERLIN S3	TO065N	p. 133
BIKE S1P	KU141T	p. 67
BILBAO S3	TO167V	p. 144
BOSTON S3	KU051L	p. 75
BOXE S3	KU065N	p. 61
BREDA S3 CI	33N32C	p. 127
BUDAPEST S1P	CT095I	p. 40
CAIRO S3 CI HI HRO	HR068D	p. 173
CAMBRIDGE S3	AC068D	p. 165
CANBERRA S3 WR	33L77C	p. 126
CARBON S1P	KU224E	p. 58
CAT OB FO A E	C7007I	p. 47
CONSTANTA S2	KU880I	p. 88
CRICKET S1P	ER141T	p. 99
CROSS S1P HRO	4X141T	p. 92
CROW O1 FO	C7044O	p.43
CUBA S3	AC049D	p. 154
DAISY S2	BL101I	p. 122
DAKOTA S3 CI	TO011D	p. 146

DALLAS S3 CI WR	AC053N	p. 156
DANCE S1P	KU055HF	p. 63
DEFENDER S3 CI WR AN	TO159D	p. 137
DENVER S3 CI WR	AC057N	p. 157
DETROIT S1P	CT141NC	p. 23
DISPLAY	DISPLAY	p. 198
DUBLIN S1P	31H34C	p. 128
EAGLE O2 FO	C7004I	p. 46
EDISON SB FO E P CI HI WRU HRO	HRD060D	p. 187
EIRE S1P	KU001T	p. 66
ERCOLANO S3 HI HRO	HR066D	p. 174
ESSEN S3 CI	TO165N	p. 130
FARRIER S3 CI	KU017L	p. 73
FITNESS S1P	ER154NC	p. 101
FLASH S1P	ER064D	p. 107
FLORIDA S1P	CT145N	p. 26
FOOTBALL S1P	ER001E	p. 106
FRANKLIN SB FO E P WRU HRO	HRD052T	p. 186
FREE SB FO A E	KU007O	p. 86
FRESH S1P	KU124KV	p. 57
G500-12	G500-12	p. 197
G518-13	G518-13	p. 197
GA509-10	GA509-10	p. 197
GA513-10	GA513-10	p. 197
GA514-10	GA514-10	p. 197
GA539-07	GA539-07	p. 198
GA600-10	GA600-10	p. 197
GENK S3 CI HI HRO	HR051L	p. 171
GEORGIA S1P	CT141T	p. 24
GIASCO BAG	GIASCO BAG	p. 198
GIASCO PEN	GIASCO PEN	p. 198
GIOVE S4	GIOVE S4	p. 192
GOLF S3	KU142E	p. 55
GRANADA S3	TO068D	p. 140
GRAZ S1P	TO045N	p. 142

GRIP S3 CI HI WR HRO	HR099L	p. 180
GULF S3	AC011A	p. 158
GUN S3 CI HRO	4X165N	p. 95
GYM S3	73N37C	p. 105
HAITI S1P	71N93C	p. 103
HAMBURG S3 CI WR	AC058L	p. 155
HANNOVER S3 CI WR	TO169N	p. 131
HAWAII S1P	ER125K	p. 102
HEATHER S3	BL103H	p. 119
HELSINKI SB FO A E	KU007I	p. 83
HERTZ SB FO E P HRO	HRD154T	p. 184
ICEBERG S2 CI	KU011I	p. 89
IRIS S3	BL106K	p. 118
IRON RM S3	AC068DRM	p. 168
ISTANBUL S3	CT181O	p. 29
JUDO S1P	KU095O	p. 65
JUNG P3 CI	KU168OVX	p. 59
JUNG S3 CI	KU168OV	p. 60
KANSAS S3	CT137N	p. 36
KARATE S3	KU069N	p. 62
KAYAK S3	KU025T	p. 77
KENT S3	AC061D	p. 164
KIEL S3 CI HI WR HRO	HR058L	p. 172
KOLN S3 CI WR	TO058L	p. 132
LAS VEGAS S1P	CT154NC	p. 37
LAVENDER S1P	BL102TF	p. 116
LIBRA S3	KU048E	p. 56
LILY S3	BL102O	p. 115
LIMA S1P	71T95C	p. 111
LONDON S3	CT154NR	p. 27
LUTON O3 FO	C7068OC	p. 45
MADRID S3	CT152V	p. 30
MALAGA S3	TO061D	p. 139
MALMO O2 FO CI	C7025O	p. 44
MALTA S2	CT002I	p. 39

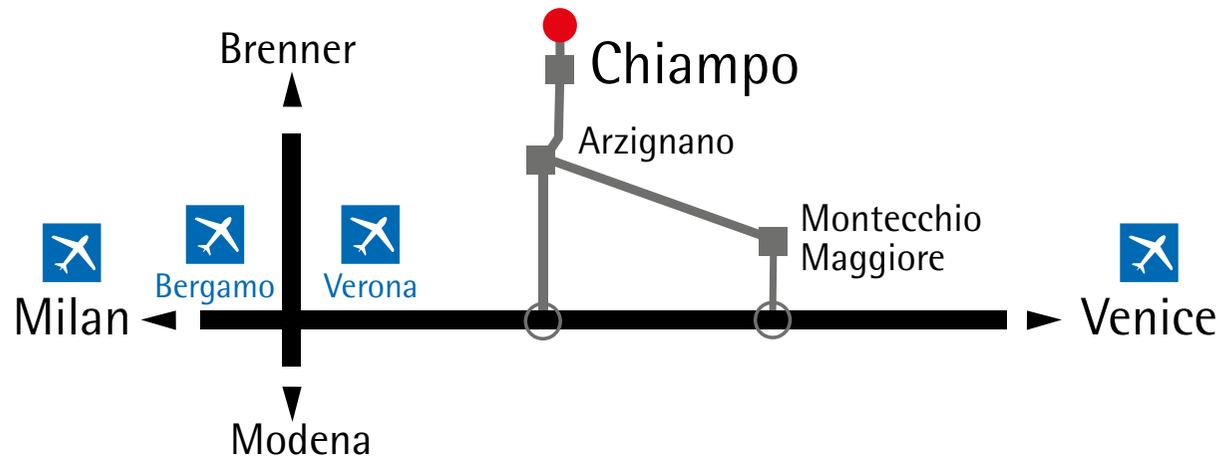
MARTE GI S5	MARTE GI S5	p. 190
MARTE V S5	MARTE V S5	p. 191
MEDINA S2	KU0020	p. 84
MEMORY	MEMORY	p. 196
MIAMI S1P	KU093N	p. 64
MONTANA S3 CI HI WR HRO	HR096L	p. 178
MOUSE PAD	MOUSE PAD	p. 198
MOZART S2	AC810B	p. 159
MOZART S3	AC810BP	p. 160
NEVADA S1P	CT148T	p. 25
NEW YORK S1P	CT158EV	p. 34
NORDIC S3	KU043N	p. 49
ORLANDO S3 CI	TO017L	p. 136
OXFORD S3	KU068D	p. 80
PAINT S1P	KU125K	p. 72
PANAMA S1P	KU083T	p. 74
PARIS S3	CT152T	p. 38
PERÙ S1P	KU095T	p. 68
PESCI	PESCI	p. 193
POLO S2	KU002I	p. 81
PORTLAND S1P	CT154EV	p. 33
PORTO S3	TO162V	p. 143
POSTER	POSTER	p. 198
QUEBEC S3 CI HI WR HRO	HR178E	p. 177
RACE S1P HRO	4X001E	p. 93
RALLY S3 CI HRO	4X224N	p. 94
RED S3 CI	TO157D	p. 135
ROME S3	CT158NR	p. 28
ROSE S3	BL105H	p. 121
RUGBY S3	KU025N	p. 50
RUN S1P	KU064Q	p. 69
SAFARI S3 CI WR HRO	4X169N	p. 96
SAHARA S1	AC082T	p. 149
SAHARA S1P	AC082TP	p. 150
SALVADOR S3	AC003D	p. 153

SANTA FE S1P	71T83C	p. 98
SKI S3	KU162T	p. 52
SNAKE O2 FO	C71810	p. 41
SNOWBOARD S3	KU167T	p. 53
SOCCER S3	ER025T	p. 109
SOFTBALL S3	KU037T	p. 78
SOLDADOR S3	AC880BSP	p. 169
SOLE	SOLE	p. 194
SPIDER O1P FO	C7154N	p. 42
SPORT S3	73N25C	p. 104
SQUASH S1P	ER148T	p. 100
STEEL RM S3	AC141DRM	p. 167
STICKER	STICKER	p. 198
STOCKHOLM S2	KU025I	p. 82
STRAUSS S3	TO880BP	p. 141
SURF S1P	KU064D	p. 70
SYDNEY S3	33L74C	p. 125
TESLA SB FO E P CI HI WR WRU HRO	HRD057E	p. 188
TIGRE S1P	AC055Q	p. 152
TITAN S3 CI	TO011G	p. 147
TRUCKER SB FO A E	KU006H	p. 71
TULIP S1P	BL112T	p. 117
UTRECHT S3 CI WR	TO259L	p. 138
VALENCIA S1P	CT141V	p. 31
VERDI S2	AC880B	p. 161
VERDI S3	AC880BP	p. 162
VERDI S3R	AC880BRP	p. 163
VILNIUS S3	KU025O	p. 85
VIOLET S3	BL1000	p. 120
VIVALDI S3	AC888B	p. 166
VOLARE S3	KU073T	p. 76
VOLLEYBALL S3	ER037T	p. 110
VOLT SB FO E P HRO	HRD055H	p. 183
WELDER S3 CI HRO	4X122D	p. 91
WINTER S3 CI HI WR HRO	HR011L	p. 179

WOODCUT S3 WR CI HI HRO	53L97C	p. 181
YORK S3	KU061D	p. 79
1000	1000	p. 196
3000	3000	p. 196
4000	4000	p. 196
5000	5000	p. 196
8000	8000	p. 196
9000	9000	p. 196



Google Navigator





GIASCO srl

Via G. Zaupa, 50 - 36072 Chiampo (Vicenza) - Italy  
Tel. +39 0444 624477 - Fax +39 0444 623085  
giasco@giasco.com - www.giasco.com