



314 / AJUDA OU ESCOLHA

316 • CALÇADO

- 316 • Trek Work
- 318 • Waterproof
- 320 • X-run
- 322 • Comfort Tech
- 324 • Outdoor
- 326 • Pro Tech
- 328 • Sportswear
- 334 • Light Walkers
- 338 • City
- 340 • Executive
- 342 • Lady
- 343 • Agro
- 344 • 4 X 4 Industry
- 348 • X-Large Composite
- 350 • X-Large Industry
- 352 • ESD
- 354 • Classic +
- 355 • Classic Industry

358 • BOTAS

- 358 • Winter Boot
- 362 • Rain Boot

363 • ACCESSÓRIOS

- 363 • Palmilhas - Cordões - Meias

PROTECÇÃO DOS PÉS



PROTECÇÃO DOS PÉS

ENCONTRAR O PRODUTO CORRESPONDENTE AO VOSSO SECTOR

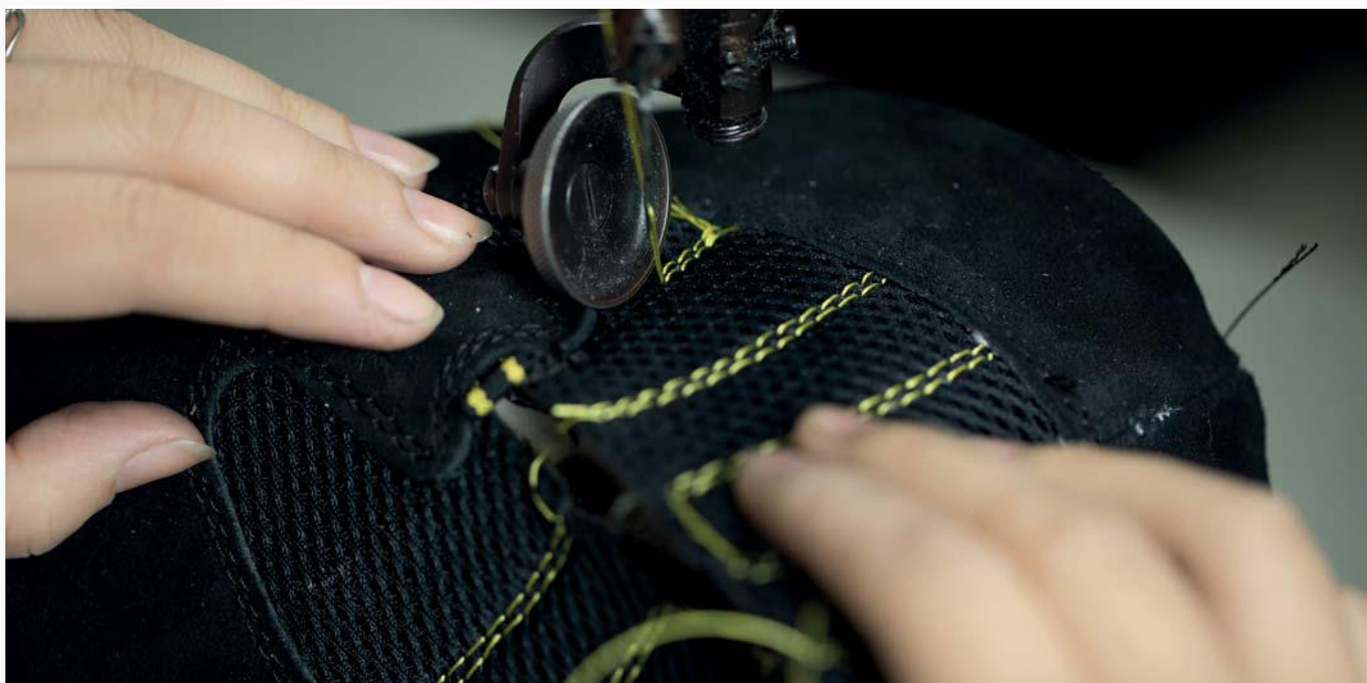


	AGRICULTURA/ ESPÁCIOS VERDES	OBRAS PULVERIS/ CONSTRUÇÃO CIVIL/ SECURIDADE OBRAS/ ARTESÃO	INDÚSTRIA PESADA	INDÚSTRIA LIGEIRA	SERVIÇOS/ LOGÍSTICA	BRANCO/ HIGIENE	PETROLÍFERAS/ GAS	INDÚSTRIA MINÉRIA	SECTOR EÓLICO	Protecção adequada	PÁGINAS
PREMIUM										TREK WORK	316
										WATERPROOF	318
										X-RUN	320
										COMFORT TECH	322
										WINTER BOOT - ESKIMO SBHP	358
										COMFORT TECH - SAGA S3 SRC	322
										OUTDOOR	325
										PRO TECH	327
										SPORTSWEAR	328
										LIGHT WALKERS	334
EVOLUTION										CITY	339
										EXECUTIVE	341
										LADY	342
										4 X 4 INDUSTRY	345
										4 X 4 INDUSTRY - DELTA FUSION S3 SRC	346
										X-LARGE COMPOSITE	349
										X-LARGE INDUSTRY	351
										ESD	353
										WINTER BOOT	360
										PRO TECH	327
ESSENTIAL										LIGHT WALKERS	336
										AGRO	343
										CLASSIC +	354
										CLASSIC INDUSTRY	355
										WINTER BOOT	361
										RAIN BOOT	362

GAMMA



	TREK WORK	WATERPROOF	X-RUN	OUTDOOR	COMFORT TECH		PROTECH	SPORTSWEAR
	COMPOSITE	COMPOSITE	COMPOSITE	COMPOSITE	COMPOSITE		COMPOSITE	COMPOSITE
Materiais	PU / CAOUTCHOUC NITRILÓ	PU / TPU	PU / CAOUTCHOUC	PU / PU	PU / TPU	PU / CAOUTCHOUC	PU / PU	PU / CAOUTCHOUC
Vantagens	<ul style="list-style-type: none"> Zona antideslizante para escada Zona de flexão para mais flexibilidade Grampos largos para solos moles 	<ul style="list-style-type: none"> Membrana 100% à prova de água Deltatex Reforço atrás em TPU para maior protecção e durabilidade Reforço de protecção em PU à frente Sola em TPU para uma resistência eficaz à abrasão, aos hidrocarbonetos e ao frio <0° c Design de grampos especialmente concebido para uma tracção optimizada e melhor aderência sobre solos deslizes e todos os tipos de superfícies 	<ul style="list-style-type: none"> Zona de flexão Caoutchouc antiderrapante Reforço no dorso do pé TPU 	<ul style="list-style-type: none"> Zona anti-deslizante para escada V STAB SYSTEM Zona de flexão 	<ul style="list-style-type: none"> Leveza Conforto na utilização Sola em TPU para uma resistência eficaz à abrasão, aos hidrocarbonetos e ao frio <0° c (CONCORDE S3 - CARAVELLE S3) 	<ul style="list-style-type: none"> Zona antideslizante para escada V STAB SYSTEM Zona de flexão 	<ul style="list-style-type: none"> Sola intermédia em PU (Phylon para DELTASPORT) para uma amortização eficaz Sola em caoutchouc para uma melhor resistência à abrasão Design de grampos especialmente previsto para uma óptima aderência 	
Performances	SRC HRO HI CI	SRC WR HI CI	SRC HRO	SRC	SRC	SRC HRO	SRC	SRC HRO



LIGHT WALKERS		CITY	EXECUTIVE	AGRO	4X4 INDUSTRY	X LARGE INDUSTRY		CLASSIC +	CLASSIC INDUSTRY
COMPOSITE	NÃO COMPOSITE					COMPOSITE	NÃO COMPOSITE		
PU / PU		PU MONO DENSIDADE	PU MONO DENSIDADE	PU / PU	PANORUBBER® CAOUTCHOUÇ NITRILÓ	PU / PU		PU / PU	PU / PU
<ul style="list-style-type: none"> • Step rolling (VIAGI S1P ESD - VIRAGE S1P - ASTI S1P) • Malha Mesh / Croute veludo para uma melhor ventilação do pé • Existe em versão ESD (VIAGI S1P ESD) 		<ul style="list-style-type: none"> • Não magnético • Leveza e flexibilidade • Polivalência na utilização 	<ul style="list-style-type: none"> • Não magnético • Leveza e flexibilidade 	<ul style="list-style-type: none"> • Malha microfibrá 	<ul style="list-style-type: none"> • Aderência sobre solos escorregadios e todo o tipo de superfícies • Resistência aos óleos e hidrocarbonetos • Resistência à hidrólise • Resistência ao calor 	<ul style="list-style-type: none"> • Zonas de flexão integradas (sistema PANOFLEX) • Absorvedor de choques • Existe em versão ESD (SAULT2 S3 ESD) 		<ul style="list-style-type: none"> • Durabilidade e conforto • JUMPER2 S3 FUR / JUMPER2 S3 FUR HC • PU resistente a -30°C 	
SRC		SRC	SRC	SRC	SRC HRO HI CI	SRC		SRC	SRC



CALÇADO

Trek Work



COMPOSITE

TW400 S3 SRC



TW300 S3 SRC



Nome de Produto	Cores	Descrição	Tamanhos	Normas		
TW400 S3 SRC	Preto	Calçado : Pele flor, S3 tratamento «waterproof», com protecção exterior na biqueira em caoutchouc. Forro : Poliamida absorvente. Palmilha de higiene : Pré-formada amovível - Por baixo poliéster sobre PU. Palmilha : Soldada - Intercalar PU com amortecedor Panoshock®. Camada de desgaste : Caoutchouc nitrilo. Calçado antimagnético.	39 → 48	 EN ISO 20345 S3 HRO CI HI SRC	858 g	x 5
TW300 S3 SRC					680 g	





Aperto rápido



Proteção reforçada dos dedos dos pés : Sola com protecção frontal em caoutchouc



Palmita de higiene amovível : por baixo poliéster sobre mousse PU Conforto e secagem rápida

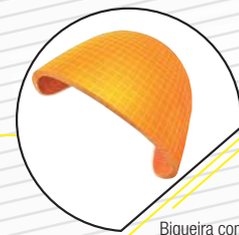


Sistema PANOSHOCK®
Menos cansaço, mais conforto



Composite Protection

NÃO MAGNÉTICO



Biqueira composto 200 j, Mais leve que o aço Não condutor de calor nem de frio



Palmita composto anti-perfuração ultra flexível



PALMITA PU / CAOUTCHOU
1- Zona de apoio para escada
2- Zona de flexão para mais flexibilidade
3- Grampos grandes para aderência sobre solo móvel



O Visual e o conforto de um calçado de trekking oferece a performance high tech de um calçado de segurança.



CALÇADO Waterproof

COMPOSITE - Membrana 100% WATERPROOF Delta-Tex



COMPOSITE



NOMAD S3 SRC

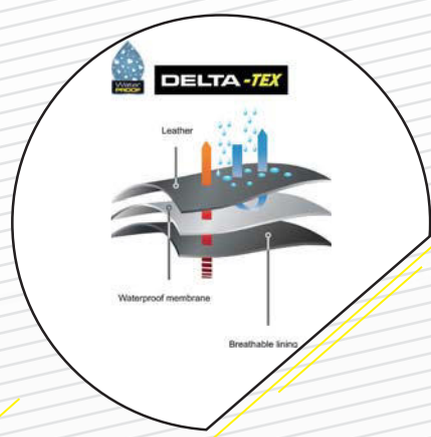


Nome de Produto	Cores	Descrição	Tamanhos	Normas		
NOMAD S3 SRC	Castanho	Calçado : Pele flor, S3 tratamento «waterproof». Forro : poliéster. Palmilha de higiene : Amovível- por baixo poliéster sobre EVA. Palmilha : Injectada - Intercalar PU com amortecedor Panoshock®. Camada de desgaste : TPU. Para choques exterior em PU. Calçado antimagnético.	39 → 48	EN ISO 20345 S3 WR HI CI SRC	908 g	x 5
	Preto					





Forro interior em poliéster para um excelente arejamento do pé



Bandas retro-reflectoras para melhor visibilidade e para o posicionamento no movimento do pé



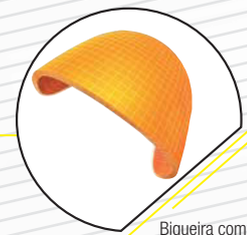
Para choques de proteção em PU



Reforço atrás para uma alta proteção ao desgaste



NÃO MAGNÉTICO



Biqueira composto 200 j, Mais leve que o aço Não condutor de calor nem de frio



1- Palmilha TPU, uma melhor resistência à abrasão
2- Grampos com apoio excelente em todas as superfícies



Palmilha composto anti-perfuração ultra flexível



A proteção também passa por um conceito inovador de impermeabilidade e de resistência para a água. A membrana Delta-Tex protege-o ao mesmo tempo da intempérie que evacua a transpiração dos pés.



CALÇADO

X-run



COMPOSITE

XR502 S3 SRC



XR302 S1P SRC

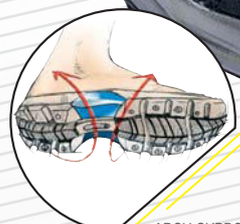


Nome de Produto	Cores	Descrição	Tamanhos	Normas		
XR502 S3 SRC	Preto	Calçado: Pele nobuck e mesh nylon, S3 tratamento «waterproof». Forro: Poliamida absorvente. Palmilha de higiene: Pré-formada e amovível - Por baixo poliamida sobre EVA. Palmilha: Soldada - Intercalar PU com amortecedor Panoshock®. Camada de desgaste: Caoutchouc. Calçado antimagnético.	39 → 47	EN ISO 20345 S3 HRO SRC	590 g	
				CE		
				ASTM		
				ASTM F2413 M I/75 C/75 PR SD	x 5	
XR302 S1P SRC	Preto-Amarelo Preto-Vermelho	Calçado: Croute de pele veludo e mesh arejada. Forro: Poliamida absorvente. Palmilha de higiene: Pré-formada e amovível - Por baixo poliamida sobre EVA. Palmilha: Soldada - Intercalar PU com amortecedor Panoshock®. Camada de desgaste: Caoutchouc. Calçado antimagnético.		EN ISO 20345 S1P HRO SRC	530 g	

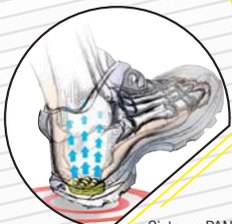




Aperto rápido



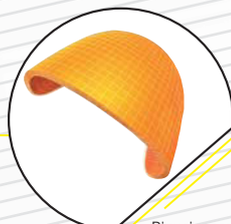
ARCH SUPPORT SYSTEM
Mais estabilidade nos apoios
Control de torção



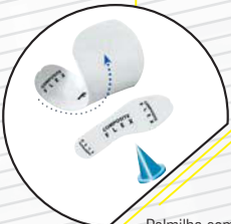
Sistema PANOSHOCK®
Menos cansaço, mais conforto



NÃO MAGNÉTICO



Biqueira composto 200 j,
Mais leve que o aço
Não condutor de calor
nem de frio



Palmeira composto anti-
perforação ultra flexível



PALMILHA SOLDADA PU BORRACHA
1- Zona de flexão
2- Borracha anti-derrapante
3- Reforço na curvatura do pé TPU



Quando o desporto e o trabalho fazem apenas um.



CONCORDE S3 SRC



COMPOSITE



CARAVELLE S3 SRC



COMPOSITE



SAGA S3 SRC



COMPOSITE



Nome de Produto	Cores	Descrição	Tamanhos	Normas		
CONCORDE S3 SRC	Castanho	Calçado : Pele flor vaca, S3 tratamento «waterproof». Forro : Poliéster «Air Mesh 3D». Palmilha de higiene : «Deltaplus Air Flow System» - Amovível preformada - Poliéster sobre PU.	36 → 48	EN ISO 20345 S3 SRC	765 g	x 5
	Preto				765 g	
CARAVELLE S3 SRC	Castanho	Palmilha : Injectada - Separação PU. Camada de desgaste : TPU. Calçado antimagnético.			750 g	
	Preto				750 g	
SAGA S3 SRC	Bege	Calçado : Pele nobuck, S3 tratamento «waterproof». Forro : poliéster. Palmilha de Higiene : Amovível - por baixo poliéster sobre EVA. Palmilha : soldada - PU/Caoutchouc.	39 → 48	EN ISO 20345 S3 HR0 SRC	842 g	x 5
	Preto					



ASTM F2413
M I/75 C/75 PR SD



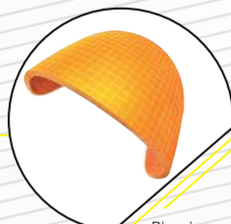
Forro poliéster Air Mesh 3D para uma melhor transpirabilidade
CONCORDE - CARAVELLE



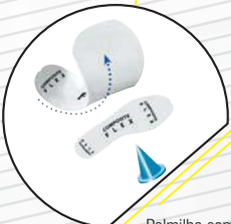
«Delta Plus Air Flow System»: Sola interior que favorece a ventilação do pé e um excelente conforto
CONCORDE - CARAVELLE

Composite Protection

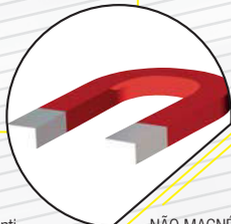
NÃO MAGNÉTICO



Biqueira composto 200 j, Mais leve que o aço Não condutor de calor nem de frio



Palmeira composto anti-perfuração ultra flexível



NÃO MAGNÉTICO. Nenhuma parte de metal no sapato



Sola de desgaste em TPU para uma melhor resistência à abrasão e à hidrólise
CONCORDE - CARAVELLE



Palmeira de desgaste em caoutchouc para uma durabilidade acrescida
SAGA



Concebido para os trabalhadores mais exigentes em termos de conforto

CALÇADO Outdoor

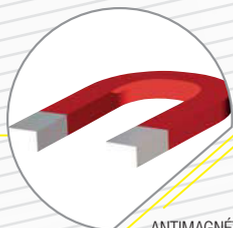


Calçado desportivo ao serviço da segurança.
Confortáveis, técnicos e com altas prestações, o
calçado da gama OUTDOOR irá levá-lo muito longe!

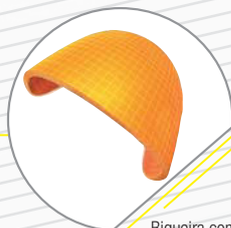
- 1- Zona de flexão
- 2- V STAB SYSTEM
- 3- Zona de aderência para escadas
- 4- Grampos com engates sobre todos os tipos de superfície no interior e exterior
- 5- Normas SRC



Palmeira composto anti-
perfuração ultra flexível



ANTIMAGNÉTICO
Nenhuma parte metálica no
calçado



Biqueira composto 200 j,
Mais leve que o aço
Não condutor de calor nem de frio



**Composite
Protection**

NÃO MAGNÉTICO





OHIO3 S3 SRC



COMPOSITE



Nome de Produto	Cores	Descrição	Tamanhos	Normas		
OHIO3 S3 SRC	Preto	Cano: Pele flor, tratada impermeável S3. Forro: Poliéster. Primeira palmilha de higiene: Pré-formada amovível - Parte superior em poliamida sobre EVA. Sola: Injectada - PU bi-densidade. Calçado antimagnético.	36 → 47	EN ISO 20345 S3 SRC	684 g	x 5

AURIBEAU3 S1P SRC



COMPOSITE



PERTUIS3 S1P SRC



Nome de Produto	Cores	Descrição	Tamanhos	Normas		
AURIBEAU3 S1P SRC	Verde-Preto	Cano: Croute de pele veludo e mesh. Forro: Poliéster. Palmilha de higiene: Pré-formada amovível - Parte superior em poliamida sobre EVA. Sola: Injectada - PU bi-densidade.	36 → 47	EN ISO 20345 S1P SRC	640 g	x 5
PERTUIS3 S1P SRC					622 g	

CALÇADO Pro Tech



Uma gama profissional que combina resistência,
conforto e leveza

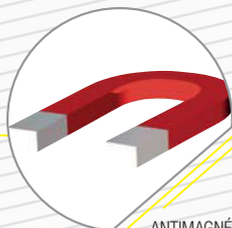
- 1- Zona de flexão
- 2- V STAB SYSTEM
- 3- Zona de aderência para escadas
- 4- Grampos com apoio em todas as superfícies interiores e exteriores
- 5- Normas SRC



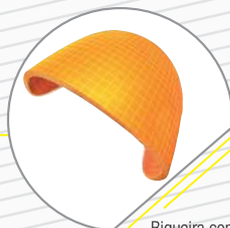
Aperto rápido



Palmeira composto anti-perfuração ultra flexível



ANTIMAGNÉTICO
Nenhuma parte metálica no calçado



Biqueira composto 200 j,
Mais leve que o aço
Não condutor de calor nem de frio



Composite Protection

NÃO MAGNÉTICO



PHOENIX S3 SRC

COMPOSITE

PHOCEA S3 SRC


Nome de Produto	Cores	Descrição	Tamanhos	Normas		
PHOENIX S3 SRC	Preto	Calçado: Pele croupon pigmentada, S3 tratamento «waterproof». Forro: Mesh poliamida. Palmilha de higiene : Pré-formada e amovível - Por baixo poliamida sobre EVA. Palmilha: Injectada - PU bi-densidade.	36 → 47	EN ISO 20345 S3 SRC	620 g	x 5
PHOCEA S3 SRC					600 g	

PROTON S1P SRC

COMPOSITE

PRISM S1P SRC


Nome de Produto	Cores	Descrição	Tamanhos	Normas		
PROTON S1P SRC	Preto	Calçado: Pele croupon pigmentada. Forro: Mesh poliamida. Palmilha de higiene : Pré-formada e amovível - Por baixo poliamida sobre EVA. Palmilha: Injectada - PU bi-densidade.	36 → 47	EN ISO 20345 S1P SRC	610 g	x 5
PRISM S1P SRC					590 g	

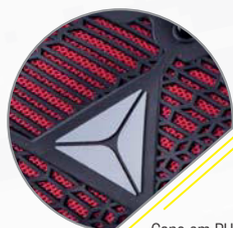
DELTA SPORT S1P SRC



COMPOSITE

Muito leves

Uma atitude sport para múltiplas actividades profissionais.



Cano em PU injectado sobre malha:

- 1 - Conceito «Cage» permite uma melhor protecção e resistência à abrasão do cano. Igualmente uma melhor manutenção do pé.
- 2 - Malha: Muito boa ventilação do pé

SOLA CAOUTCHOUÇ NITRILO

- 1- Camada de desgaste em Caoutchouc oferece uma boa resistência à abrasão
- 2- Desenho específico da sola permite uma aderência otimizada (norma SRC)
- 3- HRO : Sola resistente ao calor de contacto 300°C (1 mm)

SOLA SOLDADA PHYLON (intercalado EVA):

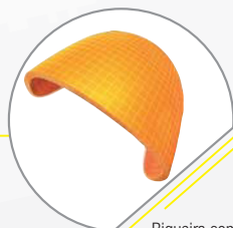
- 1 - Mais conforto
- 2 - Melhor amortiguação
- 3 - Mais leve



Sola interior preformada sobre EVA: oferece ergonomia e conforto



Palmeira composto anti-perfuração ultra flexível



Biqueira composto 200 j, Mais leve que o aço Não condutor de calor nem de frio



NÃO MAGNÉTICO

Nome de Produto	Cores	Descrição	Tamanhos	Normas		
DELTA SPORT S1P SRC	Azul-Amarelo Preto-Vermelho	Cano: PU injectada sobre malha. Forro : Poliéster. Palmeira de higiene : Pré-formada amovível - Por baixo poliéster sobre EVA. Palmeira : Soldada - Intercalar Phylon. Camada de desgaste : Caoutchouc nitrilo. Calçado antimagnético.	39 → 47	CE EN ISO 20345 S1P HRO SRC	500 g	x 10





Uma atitude sport para múltiplas actividades profissionais.

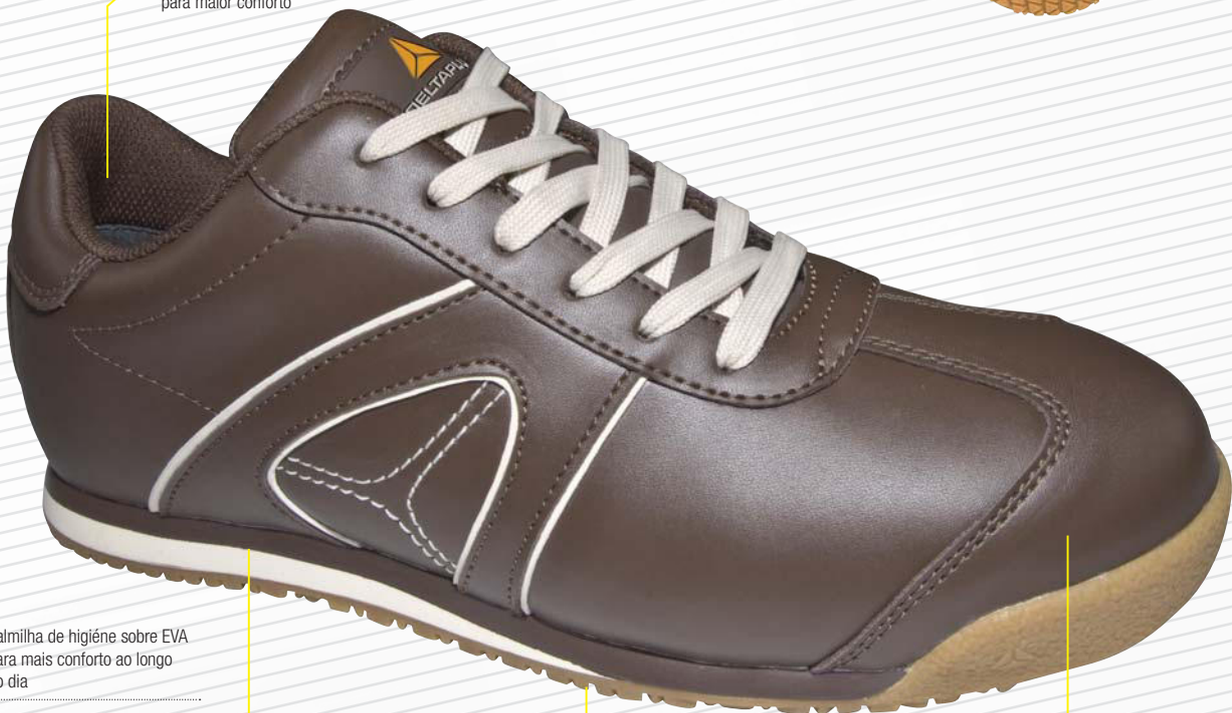
Muito leves

SOLA PU/CAOUTCHOUÇ

- 1- Sola intercalar PU para uma melhor amortização
- 2- Camada de desgaste em Caoutchouc oferece uma boa resistência à abrasão
- 3- Projecto específico da sola permite uma aderência optimizada (norma SRC)
- 4- HRO : Sola resistente ao calor de contacto 300° (1 mm)



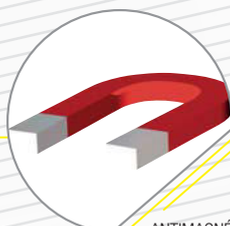
Cano e lingueta almofadado para maior conforto



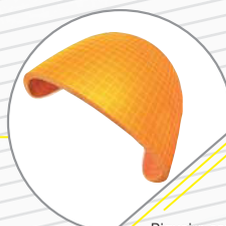
Palmeira de higiene sobre EVA para mais conforto ao longo do dia



Palmeira composito anti-perfuração ultra flexível



ANTIMAGNÉTICO
Nenhuma parte metálica no calçado



Biqueira composito 200 j,
Mais leve que o aço
Não condutor de calor nem de frio

**Composite
Protection**

NÃO MAGNÉTICO





DSPIRIT S3 SRC



COMPOSITE



Nome de Produto	Cores	Descrição	Tamanhos	Normas		
DSPIRIT S3 SRC	Castanho	Calçado : Pele, S3 tratamento «waterproof». Forro : Poliéster. Palmilha de higiene : Amovível - Por baixo poliéster sobre EVA. Palmilha : Soldada - PU/Caoutchouc. Calçado antimagnético.	38 → 47	EN ISO 20345 S3 HRO SRC	668 g	x 5
	Preto		36 → 47			

D-SPIRIT S1P SRC



COMPOSITE



D-SPIRIT S1P SRC



Nome de Produto	Cores	Descrição	Tamanhos	Normas		
D-SPIRIT S1P SRC	Bege	Calçado : Croute de pele veludo. Forro : Poliéster. Palmilha de higiene : Amovível - Por baixo poliéster sobre EVA. Palmilha : Soldada - PU/Caoutchouc. Calçado anti magnético.	38 → 47	EN ISO 20345 S1P HRO SRC	510 g	x 5
	Azul-Cinzentos		36 → 47			
D-SPIRIT S1P SRC	Preto	Calçado : Pele de bezerro e poliéster absorvente. Forro : Poliéster. Palmilha de higiene : Amovível - Por baixo poliéster sobre EVA. Palmilha : Soldada - PU/Caoutchouc. Calçado antimagnético.	38 → 47		442 g	

D-STAR S1P SRC



COMPOSITE



Nome de Produto	Cores	Descrição	Tamanhos	Normas		
D-STAR S1P SRC	Bege	Calçado : Croute de pele veludo. Forro : Poliéster. Palmilha de higiene : Amovível - Por baixo poliéster sobre EVA. Palmilha : Soldada - PU/Caoutchouc. Calçado antimagnético.	38 → 47	EN ISO 20345 S1P HRO SRC	530 g	x 5

D-STAR S3 SRC



COMPOSITE



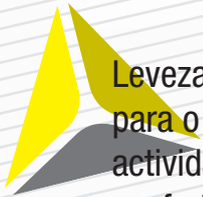
Nome de Produto	Cores	Descrição	Tamanhos	Normas		
D-STAR S3 SRC	Preto	Calçado : Pele, S3 tratamento «waterproof». Forro : Poliéster. Palmilha de higiene : Amovível - Por baixo poliéster sobre EVA. Palmilha : Soldada - PU/Caoutchouc. Calçado antimagnético.	38 → 47	EN ISO 20345 S3 HRO SRC	550 g	x 5





CALÇADO

Light Walkers



Leveza, flexibilidade e sistema de arejamento para o calçado particularmente adaptado às actividades profissionais que requerem um conforto absoluto



Hiper respirável

PALMILHA EM PU BI-DENSIDADE
Grande flexibilidade
1- Zona de flexão
Sistema PANOFLEX
Zona de flexão para facilitar o movimento do pé
2- Zona de aderência lateral
3-Step Rolling facilita o passo, anti fadiga



ASTI S1P - COMO S1P



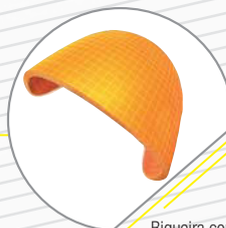
RIMINI S1P



VIRAGE S1P



Palmilha composto anti-perfuração ultra flexível
Excepto RIMINI - MIAMI - COMO



Biqueira composto 200 j, mais leve que o aço
Não condutor de calor nem de frio
Excepto RIMINI - MIAMI - COMO



Composite Protection

NÃO MAGNÉTICO
Excepto RIMINI - MIAMI - COMO





ASTI S1P SRC



COMPOSITE



Nome de Produto	Cores	Descrição	Tamanhos	Normas		
ASTI S1P SRC	Bege	Calçado : Croute de pele veludo e poliéster «mesh». Forro : Poliéster. Palmilha de higiene : Amovível preformada - por baixo poliéster sobre EVA. Palmilha : Injectada - PU bi-densidade. Calçado antimagnético.	36 → 48	EN ISO 20345 S1P SRC	564 g	x 10
	Cinzeno-Azul					
	Preto					

VIRAGE S1P SRC



COMPOSITE



Nome de Produto	Cores	Descrição	Tamanhos	Normas		
VIRAGE S1P SRC	Preto-Vermelho	Calçado : Croute de pele veludo e poliéster «mesh». Forro : Poliéster. Palmilha de higiene : Pré-formada e amovível - Por baixo poliéster sobre EVA. Palmilha : Injectada - PU bi-densidade. Calçado antimagnético.	36 → 48	EN ISO 20345 S1P SRC	628 g	x 10
	Cinzeno-Verde					

CALÇADO

Light Walkers

RIMINI II S1P SRC



METAL



Nome de Produto	Cores	Descrição	Tamanhos	Normas		
RIMINI II S1P SRC	Bege-Cinza escuro	Calçado : Croute de pele veludo e nylon «mesh» (malha arejada). Forro : Poliamida absorvente. Palmilha de higiene : Amovível preformada - por baixo poliéster sobre EVA. Palmilha : Injectada - PU bi-densidade.	39 → 47	EN ISO 20345 S1P SRC	720 g	x 10
	Cinza-Preto		36 → 47			
	Cinza-Azul marinho					

COMO S1P SRC



METAL



Nome de Produto	Cores	Descrição	Tamanhos	Normas		
COMO S1P SRC	Azul marinho	Calçado : Croute de pele veludo e poliéster «mesh». Forro : Poliéster. Palmilha de higiene : Pré-formada e amovível - Por baixo poliéster sobre EVA. Palmilha : Injectada - PU mono-densidade.	39 → 46	EN ISO 20345 S1P SRC	519 g	x 10
	Castanho-Bege		35 → 43			
	Preto-Fúcsia					



Nome de Produto	Cores	Descrição	Tamanhos	Normas		
MIAMI S1P SRC 	Preto Cinzento- Azul marinho	Calçado: Poliéster e algodão. Palmilha de higiene : Pré-formada amovível - Por baixo poliéster sobre EVA. Palmilha: Injectada - PU mono-densidade.	35 → 46	 EN ISO 20345 S1P SRC	450 g	x 10
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="display: flex; gap: 5px;">    </div> <div style="display: flex; gap: 5px;">     </div> <div style="background-color: #ccc; border-radius: 10px; padding: 5px 15px; font-weight: bold;">METAL</div> </div>						
MIAMI S1P CAMO SRC 	Caqui	Calçado: Poliéster e algodão. Palmilha de higiene : Amovível preformada - por baixo poliéster sobre EVA. Palmilha: Injectada - PU mono-densidade.	35 → 46	 EN ISO 20345 S1P SRC	460 g	x 10
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="display: flex; gap: 5px;">    </div> <div style="display: flex; gap: 5px;">     </div> <div style="background-color: #ccc; border-radius: 10px; padding: 5px 15px; font-weight: bold;">METAL</div> </div>						
MIAMI S2 SRC 	Branco	Calçado: Microfibra/PU. Palmilha de higiene : Pré-formada amovível - Por baixo poliéster sobre EVA. Palmilha: Injectada - PU mono-densidade.	35 → 46	 EN ISO 20345 S2 SRC	390 g	x 10
<ul style="list-style-type: none"> Cano microfibra resistente á água Lavagem na máquina até 30° C , fácil de manter <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="display: flex; gap: 5px;">  </div> <div style="display: flex; gap: 5px;">    </div> <div style="background-color: #ccc; border-radius: 10px; padding: 5px 15px; font-weight: bold;">METAL</div> </div>						





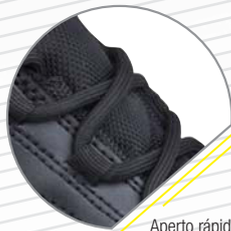
A polivalência e elegância para múltiplos sectores de actividades

Pele muito macia
Muito leve : 450 g por pé e Arejado

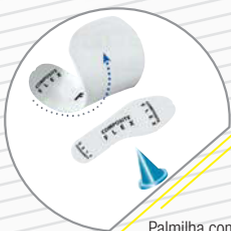
Sola SRC
Para uso polivalente sobre todos os tipos de solos duros em interior ou exterior



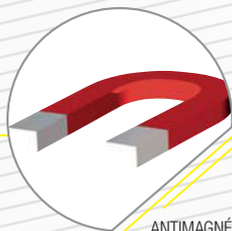
Cano e lingueta almofadado para maior conforto



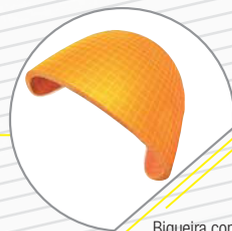
Aperto rápido



Palmeira composto anti-perfuração ultra flexível



ANTIMAGNÉTICO
Nenhuma parte metálica no calçado



Biqueira composto 200 j,
Mais leve que o aço
Não condutor de calor nem de frio



Composite Protection

NÃO MAGNÉTICO



**SUPERVISER S3 SRC****COMPOSITE****STRATEGY S1P SRC**

Nome de Produto	Cores	Descrição	Tamanhos	Normas		
SUPERVISER S3 SRC	Preto	Calçado : Pele, S3 tratamento «waterproof». Forro : Poliéster. Palmilha de higiene : Pré-formada amovível - Por baixo poliéster sobre EVA. Palmilha : Soldada - PU mono densidade. Calçado antimagnético.	37 → 47	EN ISO 20345 S3 SRC CE	540 g	x 5
STRATEGY S1P SRC		Calçado : Pele. Forro : Poliéster. Palmilha de higiene : Pré-formada amovível - Por baixo poliéster sobre EVA. Palmilha : Soldada - PU mono densidade. Calçado antimagnético.		EN ISO 20345 S1P SRC	450 g	

BIG BOSS S1P SRC**COMPOSITE**

Nome de Produto	Cores	Descrição	Tamanhos	Normas		
BIG BOSS S1P SRC	Preto	Calçado : Pele de bezerro e Poliéster absorvente. Forro : Poliéster. Palmilha de higiene : Pré-formada amovível - Por baixo poliéster sobre EVA. Palmilha : Soldada - PU mono densidade. Calçado antimagnético.	37 → 47	EN ISO 20345 S1P SRC CE	450 g	x 5

CALÇADO

Executive



Para todos os quadros / chefes em busca de um calçado de segurança confortável para viajar e trabalhar qualquer que seja a actividade profissional. Elegância no trabalho de uma forma moderna !

Sola PU mono densidade oferece uma boa amortização e boa resistência a abrasão
Sola com grampos certificada anti-deslizante SRC

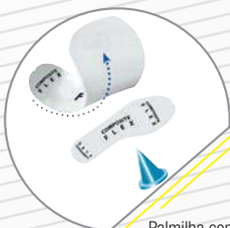


Cano almofadado para maior conforto
Forro Poliamida + mousse para mais suavidade e conforto

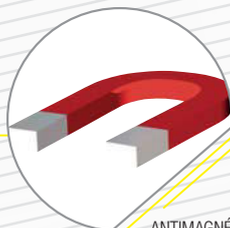


Calçado em pele, tratada S3 para impermeabilidade (BRISTOL S3 unicamente)

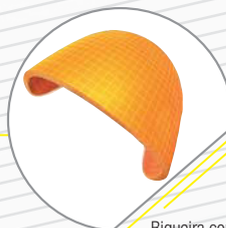
Primeira palmilha de higiene EVA



Palmilha composto anti-perfuração ultra flexível
Salvo RICHMOND S1 SRC



ANTIMAGNÉTICO
Nenhuma parte metálica no calçado



Biqueira composto 200 j,
Mais leve que o aço
Não condutor de calor nem de frio



Composite Protection

NÃO MAGNÉTICO



**BRISTOL S3 SRC****COMPOSITE**

Nome de Produto	Cores	Descrição	Tamanhos	Normas		
BRISTOL S3 SRC	Preto	Calçado : Derby pele flor ligeiramente pigmentada. Forro : poliamida. Primeira palmilha de higiene : Amovível – Mousse EVA. Sola : PU mono densidade. Calçado antimagnético.	39 → 48	EN ISO 20345 S3 SRC	494 g	x 10

RICHMOND S1 SRC**COMPOSITE**

Nome de Produto	Cores	Descrição	Tamanhos	Normas		
RICHMOND S1 SRC	Preto	Calçado : Richelieu pele flor ligeiramente pigmentada. Perfurações na biqueira. Forro : Poliamida. Primeira palmilha de higiene : Amovível - Mousse EVA. Sola : PU mono densidade. Calçado antimagnético.	39 → 48	EN ISO 20345 S1 SRC	500 g	x 10

CALÇADO

Lady

CANNES S3 SRC



METAL



ADERÊNCIA AO SOLO
Borracha: mais aderência mesmo sobre superfícies gordurosas, oleosas ou com líquidos
ANTIBES - CANNES

CONFORTO
A tecnologia do calçado de desporto: palmilha intercalar em Phylon (material utilizado no «jogging») leveza, conforto e flexibilidade
ANTIBES - CANNES

Nome de Produto	Cores	Descrição	Tamanhos	Normas		
CANNES S3 SRC	Preto	Calçado : Pele flor, S3 tratamento «waterproof». Forro : Poliamida. Palmilha de higiene : Pré-formada parte superior em poliamida sobre EVA com apoio da planta do pé. Palmilha : Soldada - Intercalar Phylon com amortecedor Panoshock®. Camada de desgaste : Caoutchouc.	35 → 41	EN ISO 20345 S3 SRC	370 g	x 5

ANTIBES S1 SRC



METAL



FORMA FEMININA
A forma feminina foi estudada para poder usar um verdadeiro calçado feminino, confortável e estético
ANTIBES - CANNES

AMORTECEDOR DE CHOQUES
Redutor de ondas de choque PANOSHOCK®
ANTIBES - CANNES

Nome de Produto	Cores	Descrição	Tamanhos	Normas		
ANTIBES S1 SRC	Azul-Cinzentos	Calçado : Pele nobuck e nylon «mesh» (malha arejada). Forro : Poliamida. Palmilha de higiene : Pré-formada parte superior em poliamida sobre EVA com apoio da planta do pé. Palmilha : Soldada - Intercalar Phylon com amortecedor Panoshock®. Camada de desgaste : Caoutchouc.	35 → 41	EN ISO 20345 S1 SRC	390 g	x 5



Nome de Produto	Cores	Descrição	Tamanhos Normas			
ROBION3 S2 SRC	Branco	<p>Sapato : Microfibra. Forro : Poliamida. Palmilha de higiene : Pré-formada amovível - por baixo póliester sobre EVA. Palmilha : Injectada - PU bi-densidade.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cano microfibra resistente á água • Lavagem na máquina até 30° C , fácil de manter • Forro não tecido absorvente e de secagem rápida 	35 → 47	 EN ISO 20345 S2 SRC	370 g	x 5
		   METAL				
MAUBEC 3 SBEA SRC	Branco	<p>Sapato : Microfibra. Forro : Poliamida. Palmilha de higiene : Pré-formada amovível - por baixo póliester sobre EVA. Palmilha : Injectada - PU bi-densidade.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cano microfibra resistente á água • Lavagem na máquina até 30° C , fácil de manter • Forro não tecido absorvente e de secagem rápida 	35 → 47	 EN ISO 20345 SB A E SRC	468 g	x 5
		   METAL		 ASTM F2413 M I/75 C/75 PR SD		
MIAMI S2 SRC	Branco	<p>Calçado: Microfibra/PU. Palmilha de higiene : Pré-formada amovível - Por baixo póliester sobre EVA. Palmilha: Injectada - PU mono-densidade.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cano microfibra resistente á água • Lavagem na máquina até 30° C , fácil de manter 	35 → 46	 EN ISO 20345 S2 SRC	390 g	x 10
		   METAL				



CALÇADO

4 X 4 Industry



Palmilha exclusiva realizada em Panorubber oferece uma boa resistência à hidrólise, uma protecção ao calor e ao frio.

Os produtos da gama 4x4 INDUSTRY respondem às exigências da indústria petroquímica e Construção Civil.

CONCEITO DA SOLA PANORUBBER®

1- ADERÊNCIA AO SOLO

Sola caoutchouc norma SRC

Aderência em solos escorregadios e todos os tipos de superfície

2- RESISTÊNCIA A ÓLEOS E HIDROCARBONETOS

Sola de Caoutchouc / Nitrilo

3- RESISTÊNCIA A HIDRÓLISE

O material permanece estável e não se deforma face às variações de temperatura e humidade

4- RESISTÊNCIA AO CALOR

• Norma HRO :

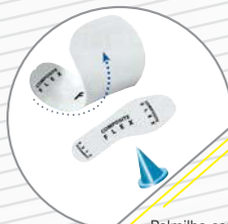
Sola resistente ao calor de contacto 300° (1 mm)

• Norma HI :

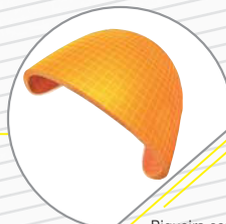
O isolamento do pé no sapato contra o calor. O aumento da temperatura não ultrapassa os 22°C depois de 30 mm num banho de areia a +150°C



Protecção reforçada dos artelhos :
Sola com protecção frontal em pele com revestimento
Excepto LANTANA - NAVARA



Palmilha composto anti-perfuração ultra flexível.
Excepto LANTANA - NAVARA - KORANDA



Biqueira composto 200 j, mais leve que o aço
Não condutor de calor nem de frio
Excepto LANTANA - NAVARA - KORANDA



Composite Protection

FRONTERA





FRONTERA S3 SRC



COMPOSITE



KORANDA S3 SRC

METAL



Nome de Produto	Cores	Descrição	Tamanhos	Normas		
FRONTERA S3 SRC	Castanho	Calçado : Pele flor, S3 tratamento «waterproof», com protecção exterior na biqueira em TPU. Forro : Poliamida Cambrel absorvente. Palmilha de higiene : Pré-formada amovível - Por baixo poliamida Cambrel sobre EVA. Palmilha : Injectada - Panorubber®. Camada de desgaste : Caoutchouc nitrilo.	36 → 48	EN ISO 20345 S3 HRO HI CI SRC	716 g	x 5
KORANDA S3 SRC	Preto	Calçado : Pele croupon pigmentada, S3 tratamento «waterproof», com protecção exterior na biqueira em TPU. Forro : Poliamida absorvente. Palmilha de higiene : Amovível preformada - Por baixo poliamida sobre EVA. Palmilha : Injectada - Panorubber®. Camada de desgaste : Caoutchouc nitrilo.	36 → 48	EN ISO 20345 S3 HRO HI CI SRC	720 g	x 5

LANTANA S1P SRC



METAL



NAVARA S1P SRC



Nome de Produto	Cores	Descrição	Tamanhos	Normas		
LANTANA S1P SRC	Preto	Calçado : Pele croupon pigmentada Buffalo. Forro : Poliamida absorvente. Palmilha de higiene : Amovível - Por baixo poliamida sobre EVA. Palmilha : Injectada - Panorubber®. Camada de desgaste : Caoutchouc nitrilo.	36 → 48	EN ISO 20345 S1P HRO HI CI SRC	734 g	x 5
NAVARA S1P SRC					670 g	

CALÇADO

4 X 4 Industry

DELTA FUSION S3 SRC



METAL

Especialmente concebido e testado para indústria pesada, incluindo o sector da metalúrgica. Resistência em condições de trabalho extremas (metal fundido).

CONCEITO DA SOLA PANORUBBER®

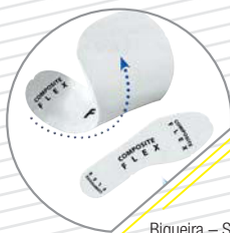
- 1- ADERÊNCIA AO SOLO
- Sola caoutchouc norma SRC
 - Aderência em solos escorregadios e todos os tipos de superfície
 - Grampos especialmente desenvolvidos por DELTAPLUS® para uma óptima aderência em superfícies escorregadias
- 2- RESISTÊNCIA A ÓLEOS E HIDROCARBONETOS
- Sola de Caoutchouc/Nitrilo
- 3- RESISTÊNCIA A HIDRÓLISE
- O material permanece estável e não se deforma face às variações de temperatura e humidade
- 4- RESISTÊNCIA AO CALOR
- Norma HRO :
 - Sola resistente ao calor de contacto 300° (1 mm)
 - Norma HI :
- O isolamento do pé no sapato contra o calor. O aumento da temperatura não ultrapassa os 22°C depois de 30 mm num banho de areia a +150°C



Forro poliamida Cambrelle
Absorve o suor
Secagem rápida



Fecho com botões de pressão
Permite calçar e descalçar facilmente



Biqueira – Sola anti-perfuração
Aço inoxidável

Normativa EN ISO 20349 : 2010 HI-1 Ferro e Alumínio
Protecção contra os riscos térmicos e projecções de metal em fundição (fundição – soldadura)

Nome de Produto	Cores	Descrição	Tamanhos	Normas		
DELTA FUSION S3 SRC	Preto	Bota : Pele buffalo «C» ignífugo, 1.8-2 mm. Forro : Poliamida absorvente. Palmilha de higiene : Amovível - Por baixo não tecido sobre mousse de látex. Palmilha : Injectada - Panorubber®. Camada de desgaste : Caoutchouc nitrilo.	36 → 48	EN ISO 20345 S3 HRO SRC	EN ISO 20349 AL FE HI-1	958 g x 5



SUPER QUARTZ

☞ 42

TERK400

☞ 166

DELTA FUSION

S3 SRC

☞ 346



CALÇADO

X-Large Composite



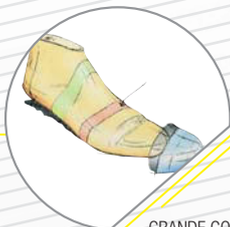
X-LARGE COMPOSITE é a resposta perfeita para os trabalhos onde a RESISTÊNCIA e a PROTECÇÃO são essenciais e a noção de CONFORTO um imprescindível.

ADERÊNCIA SOBRE SOLO MÓVEL

- 1- Grampos de escaldada à frente e de paragem atrás
- 2- Zona de aderência para escadas



SHOCK ABSORBER
Palmilha PU bi-densidade



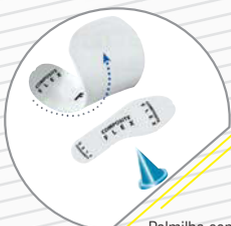
GRANDE CONFORTO
Forma e biqueira 11° de largura



PROTECÇÃO DOS ARTELOS REFORÇADA
Sola com protecção frontal em PU (BUMPER CAP System)



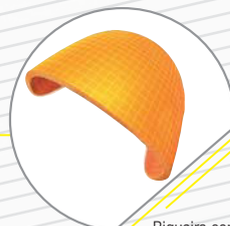
PALMILHA ANTI-FADIGA
Zonas de flexão integradas (sistema PANOFLEX®)



Palmilha composto anti-perfuração ultra flexível



NÃO MAGNÉTICO
Nenhuma parte de metal no sapato



Biqueira composto 200 j, mais leve que o aço
Não condutor de calor nem de frio



Composite Protection

NÃO MAGNÉTICO





SANTANA S3 SRC



COMPOSITE



MAESTRO S3 SRC



Nome de Produto	Cores	Descrição	Tamanhos	Normas		
SANTANA S3 SRC	Preto	Calçado : Pele lisa de búfalo, S3 tratamento «waterproof». Forro : Poliéster. Palmilha de higiene : Pré-formada amovível - por baixo poliamida sobre EVA. Palmilha : Injectada - PU bi-densidade com protecção exterior na biqueira. Calçado antimagnético.	39 → 48	EN ISO 20345 S3 CR SRC	720 g	x 5
MAESTRO S3 SRC					670 g	

CALYPSO S3 SRC



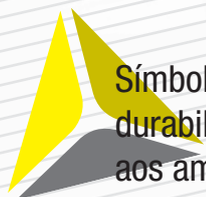
COMPOSITE



Nome de Produto	Cores	Descrição	Tamanhos	Normas		
CALYPSO S3 SRC	Preto	Calçado : Pele lisa de búfalo, S3 tratamento «waterproof». Forro : Poliéster. Palmilha de higiene : Pré-formada amovível - por baixo poliamida sobre EVA. Palmilha : Injectada - PU bi-densidade com protecção exterior na biqueira. Calçado antimagnético.	39 → 48	EN ISO 20345 S3 CR SRC	750 g	x 5

CALÇADO

X-Large Industry



Símbolo de conforto, de protecção e de durabilidade, a gama X-LARGE INDUSTRY responde aos ambientes profissionais mais difíceis.

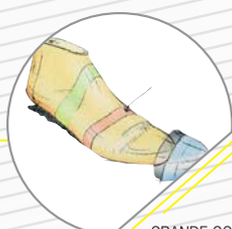
ADERÊNCIA SOBRE SOLO MÓVEL
1- Grampos de escalada á frente e de paragem atrás
2- Zona de aderência para escadas



Bandas reflectoras



SHOCK ABSORBER
Palmilha PU bi-densidade



GRANDE CONFORTO
Forma e biqueira 11° de largura



PROTECÇÃO DOS ARTELHOS
REFORÇADA
Sola com protecção frontal em PU
(BUMPER CAP SYSTEM)



PALMILHA ANTI-FADIGA
Zonas de flexão integradas
(sistema PANOFLEX®)





CADEROUSSE S3 SRC



CADEROUSSE



METAL

SAULT2 S3 SRC



MONTBRUN S3 SRC



Nome de Produto	Cores	Descrição	Tamanhos	Normas		
CADEROUSSE S3 SRC		Calçado : Pele flor, S3 tratamento «waterproof». Forro : Forro acrílico. Palmilha de higiene : Pré formada amovível - Feltro. Palmilha : Injectada - PU bi-densidade com biqueira envolvente.				880 g
SAULT2 S3 SRC	Preto	Calçado : Pele croupon pigmentada, S3 tratamento «waterproof». Forro : Poliamida. Palmilha de higiene : Pré-formada amovível - por baixo poliamida sobre EVA. Palmilha : Injectada - PU bi-densidade com biqueira envolvente.	39 → 48	CE EN ISO 20345 S3 Cl SRC		760 g x 5
MONTBRUN S3 SRC						884 g

CAROMB S1P SRC



METAL

MAZAN S1P SRC



Nome de Produto	Cores	Descrição	Tamanhos	Normas		
CAROMB S1P SRC		Calçado : Croute de pele veludo e nylon poliamida. Forro : Poliamida. Palmilha de higiene : Pré-formada amovível - por baixo poliamida sobre EVA. Palmilha : Injectada - PU bi-densidade com biqueira envolvente.				740 g
MAZAN S1P SRC	Cinzeno-Azul		39 → 48	CE EN ISO 20345 S1P SRC		710 g x 5

O que diz a regulamentação ?

As zonas com ambientes explosivos consideradas «ATEX», bem como a protecção dos trabalhadores contra os riscos de explosão são regulamentadas pela Directiva 1999/92/CE.

A utilização de sapatos qualificados  dissipando as cargas electrostáticas, é recomendada nestas zonas como elemento de um sistema global de prevenção do risco de explosão.

Os requisitos para a concepção, a implementação de dispositivos de controlo das descargas electrostáticas (ESD) podendo danificar os componentes electrónicos encontram-se definidos pela Norma EN61340-5-1.

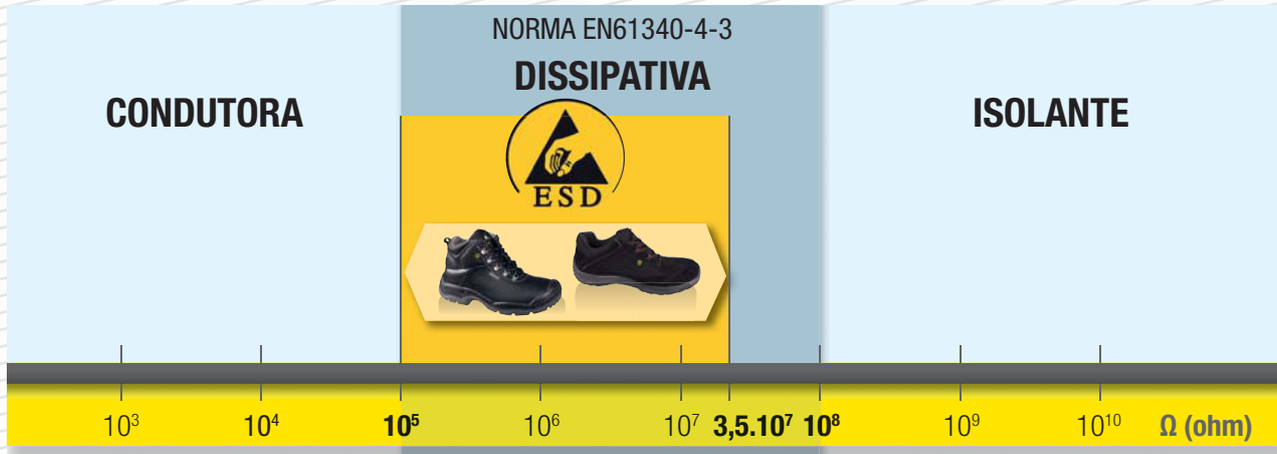
O dispositivo dito “ESD” deve oferecer uma resistência compreendida entre $10^5 \Omega$ e $3.5 \times 10^7 \Omega$.

Com vista a ser utilizada num dispositivo ESD, um sapato deve, no mínimo, ser qualificado em conformidade com a norma EN61340-4-3 e oferecer uma resistência inferior a $10^8 \Omega$ (e superior a $10^5 \Omega$), sendo então dissipativa.

Os sapatos **SAULT ESD** e **VIAGI ESD** oferecem um desempenho particularmente bom, porque atingem não somente uma resistência máxima compreendida entre 10^5 e $3.5 \times 10^7 \Omega$, como **ainda os testes foram realizados em condições muito constrangedoras: a classe de ambiente climática número 1 (seca elevada: taxa de humidade a 15%)**.

Graças ao baixo nível de resistência, **SAULT ESD** e **VIAGI ESD** são um elemento particularmente eficiente do sistema de colocação à terra global (luvas, vestuário, tapete de solo, assento, etc...).

Deste modo, o seu desempenho ajuda este sistema a atingir o nível de resistência exigido para a conformidade 



RISCOS DE DESCARGAS ELECTROESTÁTICAS (ESD*)

A electricidade estática presente nos operadores deve ser controlada nos seguintes âmbitos de utilização, uma vez que pode:



- > Provocar faíscas de descargas electrostáticas que podem inflamar ambientes explosivos. indústria plástica, minas, indústria petrolífera e do gás, indústria química...
- > Danificar os materiais sensíveis às descargas eléctricas: indústrias electrónicas diversas...
- > Gerar partículas que podem depositar-se na tinta: indústria automóvel, electrodomésticas...

* Electrostatic Discharge



SAULT2 S3 SRC ESD



METAL



Nome de Produto	Cores	Descrição	Tamanhos	Normas		
SAULT2 S3 SRC ESD	Preto	Calçado : Pele croupon pigmentada, S3 tratamento «waterproof». Forro : Poliamida. Palmilha de higiene : Pré-formada amovível - por baixo poliamida sobre EVA. Palmilha : Injectada - PU bi-densidade com protecção exterior na biqueira.	39 → 48	 EN ISO 20345 S3 SRC EN61340 CLASSE 1	800 g	x 5

VIAGI S1P SRC ESD



COMPOSITE



Nome de Produto	Cores	Descrição	Tamanhos	Normas		
VIAGI S1P SRC ESD	Preto-Vermelho	Calçado : Croute de pele veludo e poliéster «mesh». Forro : Poliéster. Palmilha de higiene : Pré-formada e amovível - Por baixo poliéster sobre EVA. Palmilha : Injectada - PU bi-densidade. Calçado antimagnético.	36 → 48	 EN ISO 20345 S1P SRC EN61340 CLASSE 1	610 g	x 10

CALÇADO

Classic +

Nome de Produto	Cores	Descrição	Tamanhos	Normas			
 <p>GARGAS II S1P SRC</p>	Preto	<p>Calçado : Pele croupon pigmentada. Forro : Poliamida absorvente. Palmilha de higiene : Amovível preformada - por baixo poliéster sobre EVA. Palmilha : Injectada - PU bi-densidade.</p>	35 → 48	<p>CE EN ISO 20345 S1P SRC</p>	524 g	x 10	
		 	METAL				
 <p>GOULT II S1P SRC</p>	Preto	<p>Calçado : Pele croupon pigmentada. Forro : Poliamida absorvente. Palmilha de higiene : Amovível preformada - por baixo poliéster sobre EVA. Palmilha : Injectada - PU bi-densidade.</p>	35 → 48	<p>CE EN ISO 20345 S1P SRC</p>	570 g	x 10	
		 	METAL				





Nome de Produto	Cores	Descrição	Tamanhos	Normas		
COBRA 3 S3 SRC	Preto	<p>Calçado : Pele croupon pigmentada, S3 tratamento «waterproof».</p> <p>Forro : Poliamida mesh.</p> <p>Palmeira de higiene : Fixa - por baixo poliamida sobre EVA.</p> <p>Palmeira : Injectada - PU bi-densidade.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cosida a para-aramida • Pala 	36 → 47	<p>CE</p> <p>EN ISO 20345 S3 SRC</p> <p>EN ISO 20349 WG HI-1</p>	660 g	x 10
		<p> </p> <p> </p> <p>METAL</p>				
VOYAGER S1P SRC	Cinzeno-Azul	<p>Calçado : Croute de pele veludo.</p> <p>Forro : Poliamida mesh.</p> <p>Palmeira de higiene : Fixa - por baixo poliamida sobre EVA.</p> <p>Palmeira : Injectada - PU bi-densidade.</p>	36 → 45 46 → 47	<p>CE</p> <p>EN ISO 20345 S1P SRC</p>	620 g	x 10 x 5
		<p> </p> <p> </p> <p>METAL</p>				
MIRAGE S1P SRC	Cinzeno-Azul	<p>Calçado : Croute de pele veludo.</p> <p>Forro : Poliamida mesh.</p> <p>Palmeira de higiene : Fixa - por baixo poliamida sobre EVA.</p> <p>Palmeira : Injectada - PU bi-densidade.</p>	36 → 45 46 → 47	<p>CE</p> <p>EN ISO 20345 S1P SRC</p>	600 g	x 10 x 5
		<p> </p> <p> </p> <p>METAL</p>				
FENNEC II S1P SRC	Cinzeno	<p>Calçado : Croute de pele veludo.</p> <p>Forro : Poliamida absorvente.</p> <p>Palmeira de higiene : Fixo - por baixo poliamida sobre EVA.</p> <p>Palmeira : Injectada - PU bi-densidade.</p>	36 → 45 46 → 47	<p>CE</p> <p>EN ISO 20345 S1P SRC</p>	750 g	x 10 x 5
		<p> </p> <p> </p> <p>METAL</p>				
FENNEC II S1 SRC	Cinzeno	<p>Calçado : Croute de pele veludo.</p> <p>Forro : Poliamida absorvente.</p> <p>Palmeira de higiene : Fixo - por baixo poliamida sobre EVA.</p> <p>Palmeira : Injectada - PU bi-densidade.</p>	36 → 45 46 → 47	<p>CE</p> <p>EN ISO 20345 S1 SRC</p>	616 g	x 10 x 5
		<p> </p> <p> </p> <p>METAL</p>				



CALÇADO

Classic Industry

Nome de Produto	Cores	Descrição	Tamanhos	Normas		
JUMPER2 S3 FUR HC SRC	Preto	<p>Cano: Pele croupon pigmentada, tratada impermeável S3. Forro: Forro em poliéster. Palmilha de higiene: Pré-formada amovível - Feltro. Sola: Injectada - PU bi-densidade.</p> <p>• Sola com fórmula PU que preserva as propriedades até -30°C</p>	36 → 45 46 → 48	 EN ISO 20345 S3 Cl SRC	690 g	x 10 x 5
		          	METAL			
JUMPER2 S3 FUR SRC	Preto	<p>Calçado : Pele croupon pigmentada, S3 tratamento «waterproof». Forro : Forro poliéster. Palmilha de higiene : amovível - Feltro. Palmilha : Injectada - PU bi-densidade.</p> <p>• Palmilha PU especial resistente a -30° C</p>	36 → 45 46 → 48	 EN ISO 20345 S3 Cl SRC	680 g	x 10 x 5
		         	METAL			
JUMPER2 S3 BUMPER SRC	Preto	<p>Calçado : Pele croupon pigmentada, S3 tratamento «waterproof», com protecção exterior na biqueira em TPU. Forro : Mesh poliamida. Palmilha de higiene : Fixa - por baixo poliamida sobre EVA. Palmilha : Injectada - PU bi-densidade.</p>	36 → 45 46 → 48	 EN ISO 20345 S3 SRC	624 g	x 10 x 5
		        	METAL			
JUMPER2 S3 SRC	Preto	<p>Calçado : Pele croupon pigmentada, S3 tratamento «waterproof». Forro : Mesh poliamida. Palmilha de higiene : Fixa - por baixo poliamida sobre látex antibacteriana. Palmilha : Injectada - PU bi-densidade.</p>	36 → 45 46 → 48	 EN ISO 20345 S3 SRC	660 g	x 10 x 5
		        	METAL			
JET2 S3 SRC	Preto	<p>Calçado : Pele croupon pigmentada, S3 tratamento «waterproof». Forro : Mesh poliamida. Palmilha de higiene : Fixa - por baixo poliamida sobre látex antibacteriana. Palmilha : Injectada - PU bi-densidade.</p>	36 → 45 46 → 47	 EN ISO 20345 S3 SRC	568 g	x 10 x 5
		        	METAL			



Nome de Produto	Cores	Descrição	Tamanhos	Normas		
JUMPER2 S1P SRC	Preto	Calçado : Pele croupon pigmentada. Forro : Mesh poliamida. Palmilha de higiene : Fixa - por baixo poliamida sobre látex antibacteriana. Palmilha : Injectada - PU bi-densidade.	36 → 45 46 → 47	 EN ISO 20345 S1P SRC	660 g	x 10 x 5
		 METAL				
JET2 S1P SRC	Preto	Calçado : Pele croupon pigmentada. Forro : Mesh poliamida. Palmilha de higiene : Fixa - por baixo poliamida sobre látex antibacteriana. Palmilha : Injectada - PU bi-densidade.	36 → 45 46 → 47	 EN ISO 20345 S1P SRC	630 g	x 10 x 5
		 METAL				
JUMPER2 S1 SRC	Preto	Calçado : Pele croupon pigmentada. Forro : Mesh poliamida. Palmilha de higiene : Fixa - por baixo poliamida sobre látex antibacteriana. Palmilha : Injectada - PU bi-densidade.	36 → 45 46 → 47	 EN ISO 20345 S1 SRC	648 g	x 10 x 5
		 METAL				
JET2 S1 SRC	Preto	Calçado : Pele croupon pigmentada. Forro : Mesh poliamida. Palmilha de higiene : Fixa - por baixo poliamida sobre látex antibacteriana. Palmilha : Injectada - PU bi-densidade.	36 → 45 46 → 47	 EN ISO 20345 S1 SRC	590 g	x 10 x 5
		 METAL				



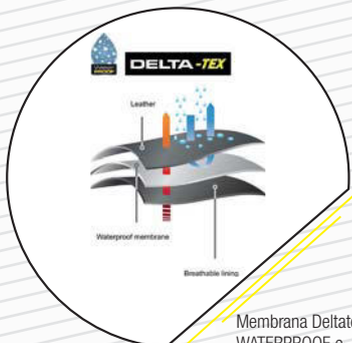
BOTAS Winter Boot

COMPOSITE - Membrana 100% WATERPROOF Delta-Tex

ESKIMO SBHP SRC

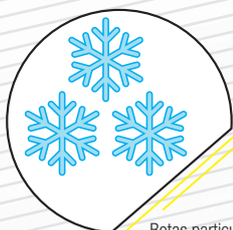


COMPOSITE  **DELTA-TEX**



Membrana Deltatex WATERPROOF e forrada em poliéster SNOWTEX

Sola e galocho em PU, cujas propriedades não se alteram até -30°C
Sola PU bi-densidade que oferece a normativa SRC, compatível com escadas



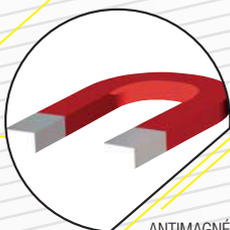
Botas particularmente adaptada a usos em ambientes exteriores frios e também em câmaras frigoríficas



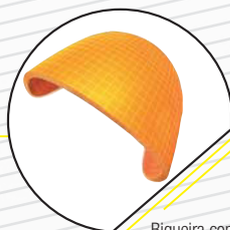
Bota canadense WATERPROOF que combina uma galocho pré-moldada de PU e uma membrana impermeável



Palmilha composto anti-perfuração ultra flexível



ANTIMAGNÉTICO
Nenhuma parte metálica no calçado



Biqueira composto 200 j,
Mais leve que o aço
Não condutor de calor nem de frio



Composite Protection

NÃO MAGNÉTICO

Nome de Produto	Cores	Descrição	Tamanhos	Normas		
ESKIMO SBHP SRC	Preto	Botas forradas de segurança. Cano: PU e poliéster. Forro: Membrana de poliéster impermeável e forro Snowtex + gola poliéster forrada. Palmilha interior: preformada e amovível - feltro. Sola: injectada - PU bi-densidade resistente a -30°C. Bota não magnética.	38 → 48	 EN ISO 20345 SBH P A E FO CI WR SRC	865 g	x 5





BOTAS

Winter Boot

Nome de Produto	Cores	Descrição	Tamanhos	Normas		
 <p>SAKHA S3 SRC</p>	Bege	Cano: Pele de bezerro, tratada impermeável S3 com protecção da palmilha de altura em TPR. Forro: Forro em acrílico. Palmilha de higiene: Pré-formada amovível - Parte superior em poliéster sobre EVA. Sola: Injectada - PU bi-densidade com reforço dianteiro em PU.	39 → 48	 EN ISO 20345 S3 Cl SRC	870 g	x 5
          METAL						
 <p>SAMARA S3 SRC</p>	Preto	Cano: Pele de bezerro, tratada impermeável S3 com protecção da palmilha de altura em TPR. Forro: forro em acrílico. Palmilha de higiene: Pré-formada amovível - Parte superior em poliéster sobre EVA. Sola: Injectada - PU bi-densidade com reforço dianteiro em PU.	39 → 48	 EN ISO 20345 S3 Cl SRC	882 g	x 5
          METAL						
 <p>CADEROUSSE S3 SRC</p>	Preto	Calçado : Pele flor, S3 tratamento «waterproof». Forro : Forro acrílico. Palmilha de higiene : Pré formada amovível - Feltro. Palmilha : Injectada - PU bi-densidade com biqueira envolvente.	39 → 48	 EN ISO 20345 S3 Cl SRC	880 g	x 5
          METAL						



BOTAS

Winter Boot



Nome de Produto	Cores	Descrição	Tamanhos	Normas		
 <p>MORNAS SRC</p>	Verde	<p>Bota PVC Bi-injecção. Parte superior da bota : PU. Forro : Forro poliéster. Palmilha : PVC com grampos.</p>	39 → 47	<p>CE EN ISO 20347 OB E CI SRC</p>	884 g	x 6
<p>  </p>						
 <p>ECRINS S5 SRC</p>	Preto	<p>Botas de segurança. Cano : PVC bi-injecção. Forro : Forro poliéster. Palmilha : PVC com grampos - Aço S5. Presilha para puxar ao calçar.</p>	39 → 47	<p>CE EN ISO 20345 S5 CI SRC</p>	1.1 kg	x 5
<p>        METAL</p>						
 <p>LAUTARET 2</p>	Preto	<p>Botas forradas. Forro 100% poliéster. Cano : Poliamida tratada Teflon®. Palmilha e gáspea : termoplástica (mantém as suas propriedades até -30°C).</p> <p>• BOTA DE PROTECÇÃO MAS NÃO É DE SEGURANÇA</p>	38 → 47		626 g	x 5
<p>   </p>						



BOTAS

Rain Boot

Nome de Produto	Cores	Descrição	Tamanhos	Normas		
 GIGNAC2 S5 SRC	Verde	Botas de segurança. Cano : PVC bi-injeção. Forro : Jérsei poliéster. Palmilha anti-perfuração de aço inoxidável. Palmilha : PVC com grampos - Aço S5.	39 → 47	 EN ISO 20345 S5 SRC	1.2 kg	x 5
	 <div style="background-color: #ccc; border-radius: 10px; padding: 2px 10px; display: inline-block; font-weight: bold;">METAL</div>					
 VIENS2 S4 SRC	Branco	Botas de segurança. Cano : PVC bi-injeção. Forro : Jérsei poliéster. Palmilha : PVC - Nitrilo com grampos.	36 → 47	 EN ISO 20345 S4 SRC	1 kg	x 5
	 <div style="background-color: #ccc; border-radius: 10px; padding: 2px 10px; display: inline-block; font-weight: bold;">METAL</div>					
 JAVON 2 E	Verde	Semi Bota para jardim. Cano : PVC bi-injeção. Forro : Jérsei poliéster. Palmilha : PVC com grampos.	39 → 47		788 g	x 6
						
 JOUCAS2 SRC	Verde	Botas de trabalho. Cano : PVC bi-injeção. Forro : Jérsei poliéster. Palmilha : PVC com grampos.	39 → 47	 EN ISO 20347 OB E SRC	1 kg	x 6
	Preto					
 JOUCAS2 NO SRC						
						

ACCESSÓRIOS

Palmilhas - Cordões - Meias



Nome de Produto	Cores	Descrição	Tamanhos		
PRATO 	Caqui-Verde	Meias anti estáticas e anti bacterianas. 64% Algodão / 17% poliamida / 16% Nostatex® / 3% Lycra®. Orla macia anti-stress. Compressão graduada em Lycra®. Tratamento anti-encolhimento (Prewashed).	39-42 → 43-46	115 g	x 100
	Preto-Cinzent				
CHAUSSETT 	Champagne	Meias forro acrílico para botas	Único	120 g	x 50
CHAUSSON 	Cinzent	Pé isotérmico em 100 % poliéster. Elástico 22 mm até ao tornozelo.	38/39 → 46/47	46 g	x 50
LACET XL 	Preto-Cinzent	Atacadores em poliamida. Comprimento : 120 cm.	Único	10 g	x 500
	Preto	Atacadores em poliamida. Comprimento : 100 cm.	Único	10 g	x 500
22180 45400 	Preto	Palmilhas de substituição. Poliamida.	35/36 → 47/48	10 g	x 350





**MANUFACTURING
YOUR SAFETY
AT WORK**

