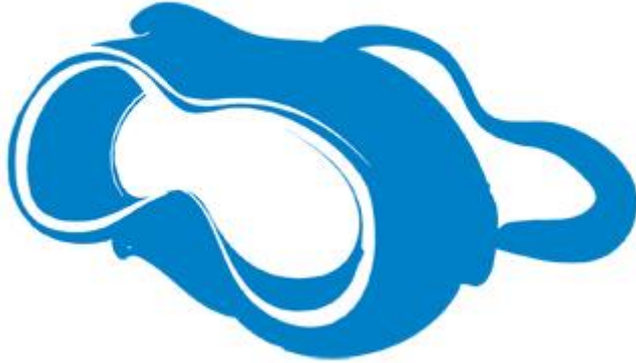


Normas Europeias - Protecção dos Olhos da Face



CE EN 166

EN166 - Exigências Gerais

A norma EN166 é aplicável a todos os tipos de protetores individuais dos olhos utilizados contra os diversos perigos susceptíveis de ferir os olhos ou de alterar a visão, com a exceção dos raios X, das emissões laser e dos raios infravermelhos (R) emitidos por fontes de baixa temperatura. As especificações desta norma não se aplicam aos protetores dos olhos, para os quais existem normas separadas e completas, como os protetores dos olhos anti-laser, óculos solares de uso geral, etc... Os protetores dos olhos equipados com cristais corretores não são excluídos do campo de aplicação

CE EN 169

EN169 - Complemento (Soldadura)

A norma EN169 proporciona os números de escala e as especificações de transmissão dos filtros destinados a assegurar a proteção dos utilizadores quando efetuam trabalhos de soldadura, soldadura mista, calibração e corte com plasma.

As outras exigências aplicáveis para este tipo de filtro figuram na EN166. As especificações para os filtros de soldadura com escala de proteção variável ou de dupla escala de proteção são objeto da EN379.

CE EN 175

EN175 - Complemento (Soldadura)

A norma EN169 proporciona os números de escala e as especificações de transmissão dos filtros destinados a assegurar a proteção dos utilizadores quando efetuam trabalhos de soldadura, soldadura mista, calibração e corte com plasma.

As outras exigências aplicáveis para este tipo de filtro figuram na EN166. As especificações para os filtros de soldadura com escala de proteção variável ou de dupla escala de proteção são objeto da EN379.