

Óculos de Segurança

Proteção profissional dos olhos

Vantagens

- Lentes de policarbonato
- Leves e práticos
- Desenhados para permitir uma utilização confortável

Benefícios

- Excelente proteção contra o impacto
- Pode usar-se sobre óculos de prescrição
- Solução com custos reduzidos

Descrição

Os óculos de segurança são extraordinariamente leves e oferecem ao utilizador um elevado nível de conforto aliado a uma proteção eficaz contra partículas de baixa energia a alta velocidade. São indicados para a utilização numa grande variedade de aplicações. Exemplos típicos incluem óculos para visitantes e a utilização com óculos de prescrição médica.

Características chave:

- Resistentes ao impacto de partículas de baixa energia a elevada velocidade com temperaturas extremas
- Pode ser utilizado sobre a maioria dos óculos de prescrição médica
- Segurança integral e proteção lateral
- Proteção contra radiações UV



Óculos de segurança

Homologações

Estes óculos de segurança cumpram os regulamentos de segurança básicos do Artigo 10º da Directiva da União Europeia 89/686/CEE e por isso têm a marca CE.

Entidade aprovadora: BSI Product Services. Notificação: 0086.

Estes óculos de segurança foram testados e aprovados de acordo com as seguintes normas:

EN166:2001 (Proteção Pessoal dos Olhos -Especificações)

EN170 (Filtros Ultravioletas usados na proteção pessoal dos olhos)

FT=Proteção contra impactos de baixa energia (45 m/s) com temperaturas extremas (-5°C a +55°C)

Para informações detalhadas por favor consultar as Instruções de Utilização incluídas na embalagem.

DADOS TÉCNICOS

Materiais	Lentes: Policarbonato. Armação: Policarbonato
-----------	---

Peso	46g
------	-----

EMBALAGEM

DESCRIÇÃO	Embalagem
-----------	-----------

Óculos de segurança	1 un
---------------------	------