

2188GVE

Óculos de proteção de armação universal, tipo visita e cobre-óculos Mod. VISITOR.



DESCRIÇÃO:

Óculos de proteção de armação universal, óculos tipo visita e cobre-óculos de proteção de armação universal, que podem ser utilizados em múltiplas aplicações. Podem proteger contra impactos básicos de baixa energia (F).

CARACTERÍSTICAS:

- ✓ Proteção contra partículas de baixa energia (F).
- ✓ Proteção contra a radiação UV EN170 (2C-1.2). Nível 1.2 com boa identificação das cores (C).
- ✓ Elevada qualidade ótica, classe ótica 1.
- ✓ Lente transparente com tratamento anti-riscos.
- ✓ Lente com tratamento anti-abrasão que prolonga a vida útil da lente e proporciona uma maior resistência aos riscos.

MATERIAIS DE FABRICO:

- ✓ Estrutura: Policarbonato.
- ✓ Lente: Policarbonato.
- ✓ Parafuso: Aço inoxidável.

MARCAÇÃO CE:

EPI, Categoria II.

EMBALAGEM:

- ✓ 1 ud./saco (blister expositor para pendurar).
- ✓ 12 ud./caixa (unidade mínima de venda).
- ✓ 360 ud/caixote.

UTILIZAÇÕES E APLICAÇÕES:

- ✓ Agricultura
- ✓ Indústria e oficinas de automóveis
- ✓ Fabrico em geral
- ✓ Construção
- ✓ Indústria química e manutenção
- ✓ Pintura e decoração
- ✓ Visitas a instalações que requerem proteção ocular.



EN166 - EN170

Criador: Marca Protección Laboral S.L.

MARCAÇÃO:

Certificados e testados pela SAI Global Assurance Services Limited EFSIS Ltd Partis hou. Ground Floor, Davy Avenue, Knowlhill. Milton Keynes, MK5 8HJ. UK (Organismo notificado n.º 2056). Em conformidade com as normas **EN166 e EN170**.

MARCAÇÃO:

ARMAÇÃO: M1F EN116 CE	M	Fabricante (Marca).
	F	impactos de partículas a elevada velocidade e baixa energia.
	EN116	Norma de proteção ocular.
	CE	Marcação CE.

LENTE: CE 2C-1.2 M1F	CE	Marcação CE.
	2C-1.2	Proteção UV de acordo com a norma EN170 (nível 1.2 com boa identificação das cores).
	M	Fabricante (Marca).
	1	Qualidade ótica.
	F	impactos de partículas a elevada velocidade e baixa energia.

