

2188GSG

Óculos de proteção de armação universal com lente cinzenta. Mod. SPY



DESCRIÇÃO:

Óculos de proteção de armação universal, com lente cinzenta para proteção solar, que podem ser utilizados em múltiplas aplicações, principalmente no exterior. Podem proteger contra impactos básicos de baixa energia (F).

CARACTERÍSTICAS:

- ✓ Proteção contra partículas a elevada velocidade e baixa energia (F).
- ✓ Proteção contra a radiação solar (EN172). Nível 3.1 (filtro solar de nível 3.1, para situações elevada radiação solar).
- ✓ Elevada qualidade ótica, classe ótica 1
- ✓ Lente cinzenta com tratamento anti-riscos e anti-embaciamento.
- ✓ Lente com tratamento anti-abrasão que prolonga a vida útil da lente e proporciona uma maior resistência aos riscos.
- ✓ Muito confortáveis e leves.

MATERIAIS DE FABRICO:

- ✓ Armação: 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.



EN166 - EN172

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 EN172**.

ARMAÇÃO: M EN166 F CE	M	Fabricante (Marca)
	EN166	Norma europeia
	F	impactos de partículas a elevada velocidade e baixa energia.
	CE	Marcação CE

LENTE: 5-3.1 M1F CE	5-3.1	Proteção solar em conformidade com a norma EN172 (Tom 3.1).
	M	Fabricante (Marca)
	1	Qualidade ótica
	F	impactos de partículas a elevada velocidade e baixa energia.
	CE	Marcação CE.

