FICHA TÉCNICA

2188GSF

Óculos de proteção de armação universal Mod. SPY FLEX.



MARCAÇÃO CE:

EPI, Categoria II.

EMBALAGEM:

✓ 1 ud./saco

(blister expositor para pendurar).

- ✓ 12 ud./caixa (unidade mínima de venda).

UTILIZAÇÕES E APLICAÇÕES:

- ✓ Agricultura.
- ✓ Indústria e oficinas de automóveis.
- ✓ Fabrico em geral.
- ✓ Construção.
- ✓ Indústria química e manutenção.
- ✓ Pintura e decoração.

C E EN166 - EN170

Criador: Marca Protección Laboral S.L.

ÓCULOS MOD. "SPY FLEX "



DESCRIÇÃO:

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 impactos de partículas a elevada velocidade e 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 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 com silicone hipoalergénico nas patilhas.
- ✓ Lente: Policarbonat.
- ✓ Parafuso: Aço inoxidável.

MARCAÇÃO:

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

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

<u>LENTE:</u> 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).
	М	Fabricante (Marca).
	1	Qualidade ótica.
	F	impactos de partículas a elevada velocidade e baixa energia.















