

## 2188GS

Óculos transparentes unilente em policarbonato Mod. SPY.



### 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 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 e anti-embaçamento.
- ✓ Lente com tratamento anti-abrasão que prolonga a vida útil da lente e proporciona uma maior resistência aos riscos.

### MATERIAIS DE FABRICO:

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

### MARCAÇÃO:

Certificados e testados pela SAI Global Assurance Services Ltd. Partis House, Ground Floor, Davi Avenue, Knowlhill, Milton Keynes, MK5 8HJ. United Kingdom (Organismo Notificado n.º 2056), em conformidade com as normas **EN166** e **EN170**.

### 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.

<b>ARMAÇÃO:</b> M EN1661F CE	M	Fabricante (Marca).
	EN166	Norma europeia.
	1	Qualidade ótica.
	F	impactos de partículas a elevada velocidade e baixa energia.
	CE	Marcação CE.

<b>LENTE:</b> 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.



**EN166 - EN170**

Criador: Marca Protección Laboral S.L.

