# FICHA TÉCNICA

# 2188GSC

Óculos de lente transparente com patilhas flexíveis Mod. SPY CITY.



## **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**€ Cat.II EN 166 - EN 170

Criador: Marca Protección Laboral S.L.





# ÓCULOS MOD. "SPY CITY "



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

#### **MATERIAIS DE FABRICO:**

- Armação: Policarbonato com silicone hipoalergénico nas patilhas.
- ✓ Lente: Policarbonato.✓ Parafuso: Aço inoxidável.

#### **MATERIAIS DE FABRICO:**

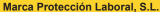
- Armação: Policarbonato com silicone hipoalergénico nas patilhas.
- ✓ Lente: Policarbonato.✓ Parafuso: Aço inoxidável.

## 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 **EN 166 e EN 170.** 

ARMAÇÃO: M EN1661F CE	М	Fabricante (Marca).
	EN166	Norma europeia.
	1	Qualidade ótica.
	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 .



Pol. Ind. Cabezo Beaza, Avda. Bruselas Esq. C/Ámsterdam, 30353 Cartagena Telf: 968 50 11 32 Fax: 968 50 84 30 email: ventas@marcapl.com / website: www.marcapl.com

