

# FICHA TÉCNICA

ÓCULOS  
MOD. "NITRO "

**STEELPRO**  
SAFETY®

## 2188GNA

Óculos com lente panorâmica  
+ Tratamento Anti-embaciamento.



### MARCAÇÃO CE:

EPI, Categoria II.

### EMBALAGEM:

- ✓ 1 ud./saco (blister exporitor 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 - EN170**

Criador: Marca Protección Laboral S.L.

### DESCRIÇÃO:

Óculos transparentes unilente em policarbonato, com tratamento anti-riscos e anti-embaciamento e com amplo campo visual. Lente com proteção contra raios ultravioleta UV. Podem proteger contra impactos de partículas a elevada velocidade e baixa energia (F).

### CARACTERÍSTICAS:

- ✓ Características principais: Proteção contra partículas de baixa energia (F).
- ✓ Proteção contra a radiação UV EN170 (2C-1.2). Boa identificação das cores.
- ✓ Elevada qualidade ótica, classe ótica 1.
- ✓ Lente transparente com tratamento anti-riscos e anti-embaciamento.
- ✓ Patilhas de comprimento ajustável. Lente com tratamento anti-abrasão que prolonga a vida útil da lente e proporciona uma maior resistência aos riscos e tratamento anti-embaciamento para trabalhos com suor, humidade...etc.

### MATERIAIS DE FABRICO:

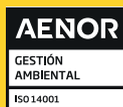
- ✓ Armação: Poliamida. Lente:
- ✓ Policarbonato.
- ✓ Parafuso: Aço inoxidável.

### 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**.

<b>ARMAÇÃO:</b> M1F CE	M	Fabricante (Marca).
	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 .



Marca Protección Laboral, S.L.  
Pol. Ind. Cabezo Beaza, Avda. Bruselas Esq. C/Amsterdam, 30353  
Cartagena Telf: 968 50 11 32 Fax : 968 50 84 30  
email: [ventas@marcapl.com](mailto:ventas@marcapl.com) / website: [www.marcapl.com](http://www.marcapl.com)

