### FICHA TÉCNICA

## **2188GNG**

Óculos de proteção de armação universal com lente cinzenta e patilhas de comprimento ajustável. Mod. NITRO



#### MARCAÇÃO CE:

EPI, Categoría 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 - EN172

Criador: Marca Protección Laboral S.L.

#### ÓCULOS MOD. "NITRO "



#### **DESCRIÇÃO:**

Óculos de proteção de armação universal, com lente cinzen- ta para proteção solar, que podem ser utilizados em múlti- plas 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 2.5 (filtro solar de nível 2.5, 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: Poliamida
- ✓ Lente: Policarbonato 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 EN172.** 

| ARMAÇÃO:<br>M EN166 F CE | М     | Criador (Marca).  |
|--------------------------|-------|---|
|                          | EN166 | Norma europeia.   |
|                          | F     | impactos de partículas a elevada<br>velocidade e baixa energia. |
|                          | CE    | Marcação CE.  |

| <u>LENTE:</u><br>5-2.5 M 1 F CE | 5-2.5 | Proteção solar em conformidade-<br>com a norma EN172 (Tom 2.5). |
|---------------------------------|-------|---|
|                                 | М     | Criador (Marca).  |
|                                 | 1     | Qualidade ótica.  |
|                                 | F     | impactos de partículas a elevada<br>velocidade e baixa energia. |
|                                 | CE    | Marcação CE.  |















