### FICHA TÉCNICA

## 2188-GN

Gafa de ocular panorámico, con patillas regulables en longitud.



### **MARCADO CE:**

EPI, Categoría II.

### **EMBALAJE:**

- ✓ 1 ud / bolsa (blíster expositor para colgar).
- ✓ 12 ud / caja (unidad mínima de venta).

#### **USOS Y EMPLEO:**

- Agricultura.
- ✓ Industria y talleres de automóviles.
- ✓ Fabricación en general.
- ✓ Construcción.
- ✓ Industria química y mantenimiento.
- ✓ Pintura y decoración.

### CE

EN166 - EN170

Fabricante: Marca Protección Laboral S.L.

# GAFA OCULAR MOD. "NITRO"



### **DESCRIPCIÓN:**

Gafa ocular claro unilente de policarbonato, con tratamiento antirayadura y amplio campo visual. Lente de protección contra filtros ultravioletas UV. Pueden proteger contra impactos de partículas a gran velocidad de baja energía (F)

### **CARACTERÍSTICAS:**

- Protección contra partículas de baja energía (F).
- ✓ Alta calidad óptica, clase óptica 1.
- Ocular transparente con tratamiento anti-ralladura.
- ✓ Patillas regulables en longitud.
- ☑ Ocular con tratamiento anti-abrasión que prolonga la vida del ocular y ofrece una mayor resistencia al rallado.

### **MATERIALES DE FABRICACIÓN:**

- ✓ Estructura: Poliamida.
- ✓ Ocular: Policarbonato.
- ✓ Tornillo: Acero Inoxidable.

#### **MARCADO:**

Certificado y ensayado por SAI Global Assurance Services Ltd. Partis House, Ground Floor, Davi Avenue, Knowlhill, Milton Keynes, MK5 8HJ. United Kingdom (Organismo Notificado nº 2056), según las normas EN166 y EN170.

|                          | М  | Fabricante (Marca).                                        |
|--------------------------|----|------------------------------------------------------------|
| MONTURA:<br>M F EN166 CE | F  | Impactos de partículas a gran<br>velocidad y baja energía. |
|                          | CE | Marcado CE.                                                |

| OCULAR:<br>CE 2C-1.2 M1F | CE     | Marcado CE.                                                                      |
|--------------------------|--------|----------------------------------------------------------------------------------|
|                          | 2C-1.2 | Protección UV según EN170<br>(Nivel 1.2 con buen reconocimien-<br>to del color). |
|                          | М      | Fabricante (Marca).                                                              |
|                          | 1      | Calidad óptica.                                                                  |
|                          | F      | Impactos de partículas a gran<br>velocidad y baja energía.                       |















