

# FICHA TÉCNICA

## 2188GXC

Mod. "XENON". Gafa de ocular incoloro. Patillas flexibles, foam interior en EVA (desmontable).



### GAFA OCULAR MOD. "XENON"

**STEELPRO**  
**SAFETY**®

#### DESCRIPCIÓN:

Gafa ocular incoloro, lente de policarbonato, con tratamiento anti-rajadura y antiempañante, con amplio campo visual. Lente de protección contra filtros ultravioletas UV.

#### CARACTERÍSTICAS:

- Lente de protección contra filtros ultravioletas UV.
- Foam interior en EVA perimetral al ocular (material muy ligero y flexible, con gran capacidad para absorber impactos). Sella la gafa, impidiendo entrada de partículas.
- Mayor comodidad y confort.
- Absorción de posibles impactos, reduciendo la energía del golpe (F).
- Protección contra impactos de partículas a gran velocidad y a baja energía (bola de acero de 6mm. a 45m/s).
- Protección frente a la radiación UV EN170 (2C-1.2). Nivel 1.2.
- Alta calidad óptica, clase óptica 1.
- Ocular transparente con tratamiento anti-empañante.
- Ocular con tratamiento anti-abrasión que prolonga la vida del ocular y ofrece una mayor resistencia al rayado.

#### MATERIALES DE FABRICACIÓN:

- Estructura: Policarbonato.
- Ocular: Policarbonato.
- Acolchado ocular: EVA
- Tornillo: Acero Inoxidable.

#### MARCADO:

Certificado por Organismo Notificado europeo y ensayado por laboratorio acreditado, según Reglamento UE 2016/425 sobre EPI y las normas armonizadas:

**EN 166** Protección oculas de los ojos. Requisitos generales.

**EN 170** Protección ocular. Filtros Ultravioleta (UV).

|                                        |       |                                                                                                             |
|----------------------------------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>MONTURA:</b><br><b>M EN166 F CE</b> | M     | Fabricante (Marca).                                                                                         |
|                                        | EN166 | Norma europea.                                                                                              |
|                                        | F     | Protección contra impactos de partículas a gran velocidad y a baja energía (bola de acero de 6mm. a 45m/s). |
|                                        | CE    | Marcado CE.                                                                                                 |

|                                           |        |                                                                                                             |
|-------------------------------------------|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>OCULAR:</b><br><b>2C-1.2 M 1 FT CE</b> | 2C-1.2 | Protección UV según EN170 (Nivel 1.2 con buen reconociendo del color).                                      |
|                                           | M      | Fabricante (Marca).                                                                                         |
|                                           | 1      | Clase Óptica                                                                                                |
|                                           | F      | Protección contra impactos de partículas a gran velocidad y a baja energía (bola de acero de 6mm. a 45m/s). |
|                                           | CE     | Marcado CE.                                                                                                 |



**EN166 - EN170**

Fabricante: Marca Protección Laboral S.L.



**Marca Protección Laboral, S.L.**

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](mailto:ventas@marcapl.com) / website: [www.marcapl.com](http://www.marcapl.com)

