

# FICHA TÉCNICA

## 2188GTC

Mod. "TITANIUM". (estructura color TITANIO) Gafa ocular incoloro de policarbonato anti-rayadura y anti-empañante, para riesgos mecánicos (proyecciones) y riesgos por radiaciones (Ultravioleta UV).

### GAFA OCULAR MOD. "TITANIUM "

**STEELPRO**  
**SAFETY**®

#### DESCRIPCIÓN:

Gafa de alta tecnología. Ergonómica de diseño envolvente, muy cómoda y ligera, con puente nasal de goma suave, ventilado y anti-deslizante. Ocular con tratamiento "Premium" certificado. Resistencia al deterioro superficial por partículas finas K (mayor duración y calidad de visión) y Resistencia al empañamiento N.

#### CARACTERÍSTICAS:

- Lente de protección contra filtros ultravioletas UV.
- 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 a (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 (N certificado).
- Ocular con tratamiento anti-abrasión que prolonga la vida del ocular y ofrece una mayor resistencia al rayado (K certificado).

#### 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).

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

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



#### MARCADO CE:

EPI, Categoría II.

#### EMBALAJE:

- 1 ud / bolsa expositora para colgar.
- 10 ud / caja. Unidad mínima de venta.
- 250 ud / cajón.

#### USOS Y EMPLEO:

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



#### 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 / website: www.marcapl.com

