

# 2188-GLIC

Mod. "LITIO". (Policarbonato claro)  
Gafa de ocular panorámico, Patillas flexibles, foam interior en EVA (desmontable) y puente nasal de goma suave y antideslizante.



### DESCRIPCIÓN:

Gafa ocular incoloro, lente de policarbonato, con tratamiento anti-rayadura y antiempañante, con amplio campo visual.

### 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 (FT). Protección contra impactos de partículas a gran velocidad y a baja energía a temperaturas extremas (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 ocular de los ojos. Requisitos generales.
- EN 170** Protección ocular. Filtros Ultravioleta (UV).

### 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.

# CE EN 166 / EN 170

Fabricante: Marca Protección Laboral S.L.

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

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



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)

