

# FICHA TÉCNICA

GAFA OCULAR  
MOD. "LINX"

**STEELPRO**  
SAFETY®

## 2188GL

Mod. "LINX". (Policarbonato claro)  
Gafa de ocular panorámico, con patillas regulables en longitud, ocular pivotante y puente nasal de material blando y suave.



### DESCRIPCIÓN:

Gafa de protección de montura universal, que se puede usar en multitud de aplicaciones. Pueden proteger contra impactos de partículas a gran velocidad y a temperaturas extremas de baja energía (FT).

### CARACTERÍSTICAS:

- ✓ Tratamiento anti-rayadura (mayor duración y calidad de visión) y anti-empañante.
- ✓ Muy ligera (30 gramos).
- ✓ Excelente calidad óptica (Clase 1).
- ✓ Protección contra partículas a gran velocidad y baja energía a temperaturas extremas (FT).
- ✓ 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.
- ✓ Patillas ajustables.

### MATERIALES DE FABRICACIÓN:

- ✓ Estructura: Poliamida.
- ✓ Ocular: Policarbonato
- ✓ 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.
- ✓ 12 ud / caja. Unidad mínima de venta.
- ✓ 300 ud / cajón.

### USOS Y EMPLEO:

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

<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 N 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).
	N	Antiepañante.
	CE	Marcado CE.

**CE EN 166 - EN 170**

Fabricante: Marca Protección Laboral S.L.



Marca Protección Laboral, S.L.  
Pol. Ind. Cabezo Beaza, Avda. Bruselas Esq. C/Amsterdam, 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)

