

FICHA TÉCNICA

GAFA OCULAR MOD. "LINX"

STEELPRO SAFETY®

2188-GL

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.

MONTURA: 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.

OCULAR: 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	Antiempañante.
	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/Ámsterdam, 30353

Cartagena Telf: 968 50 11 32 Fax : 968 50 84 30

email: ventas@marcapl.com / website: www.marcapl.com

