

FICHA TÉCNICA

GAFA OCULAR
MOD. "IRIDIO"

STEELPRO
SAFETY®

2188GIC

GAFA Mod. "IRIDIO". Gafa de ocular incoloro, con patillas flexibles. Sin elementos metálicos (Metal Free).

DESCRIPCIÓN:

Gafa ocular incoloro unilente de policarbonato, con tratamiento anti-ralladura y antiempañante, con amplio campo visual. Lente de protección contra filtros ultravioletas UV. Muy cómoda y flexible.

CARACTERÍSTICAS:

- ✓ Protección contra rayos Ultravioletas (UV).
- ✓ Clase 2C-1.2.
- ✓ Nivel 1.2 con buen reconocimiento del color.
- ✓ Metal free.
- ✓ Impactos de baja energía con altas temperaturas (bola de acero de 6 mm. a 45 m/s) FT.

MATERIALES DE FABRICACIÓN:

- ✓ Estructura: Policarbonato.
- ✓ Ocular: Policarbonato.

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 (blíster expositor para colgar).
- ✓ 12 ud / caja (unidad mínima de venta).
- ✓ 144 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.



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 / website: www.marcapl.com



MONTURA: M EN166 FT CE	M	Fabricante (Marca).
	EN166	Norma europea.
	FT	Impactos de baja energía con alta temperatura (bola de acero de 6 mm. a 45 m/s).
	CE	Marcado CE.

OCULAR: CE 2C-1.2 M1 FT	CE	Marcado CE.
	2C-1.2	Protección UV según EN170 (Nivel 1.2 con buen reconociendo del color).
	M	Fabricante (Marca).
	1	Calidad óptica 1
	FT	Impactos de baja energía con alta temperatura (bola de acero de 6 mm. a 45 m/s)