

FICHA TÉCNICA

GAFA OCULAR MOD. "CARBON"

STEELPRO SAFETY®

2188GCBB

GAFA Mod. "CARBON" Blue-Blocker marrón. Gafa de montura universal, ocular amarillo y patillas flexibles.



MARCADO CE: EPI, Categoría II.



EMBALAJE:

- ✓ 1 ud / bolsa (blíster expositor para colgar).
- ✓ 12 ud / caja (unidad mínima de venta).
- ✓ 72 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.

DESCRIPCIÓN:

Gafa con ocular marrón de policarbonato anti-rayadura (certificado) y anti-empañante (certificado), para riesgos mecánicos (proyecciones) y riesgos por radiaciones (Ultravioleta UV). Tecnología "BLA" (Blue Ligth Absorbing). Tratamiento anti-empañamiento (N) y anti-rayadura (K) certificados.

CARACTERÍSTICAS:

- ✓ Ocular amarillo que proporciona un aumento de la nitidez, del contraste y los detalles.
- ✓ Protección contra impactos de partículas a gran velocidad de baja energía (F).
- ✓ Protección frente a la radiación UV EN170 (2C-1.4). Nivel 1.2 con buen reconocimiento del color (C).
- ✓ Alta calidad óptica, clase óptica 1.
- ✓ Ocular con tratamiento:
- ✓ Anti-empañamiento (certificado N).
- ✓ Anti-rayadura (certificado K).
- ✓ Muy cómodas y ligeras (22 gr).

MATERIALES DE FABRICACIÓN:

- ✓ Estructura: Poliamida.
- ✓ Ocular: Policarbonato.
- ✓ Tornillo: Acero Inoxidable.
- ✓ Puente nasal: Silicona.

MARCADO:

Certificado por Organismo Notificado europeo y ensayado por laboratorio acreditado, según Reglamento **UE 2016/425** sobre EPI y las normas armonizadas:

EN166 Protección ocular de los ojos. Requisitos generales.
EN170 Protección ocular. Filtros Ultravioleta (UV).

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

OCULAR: CE 2C-1.2 M1F K N	CE	Marcado CE.
	2C-1.4	Protección UV según EN170 (Nivel 1.4).
	M	Fabricante (Marca).
	1	Calidad óptica 1.
	F	Impactos de baja energía (bola de acero de 6 mm. a 45 m/s).
	N	Anti-rayadura
	K	Anti-empañamiento



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

