

FICHA TÉCNICA

2188GCR

GAFA Mod. "CARBON" Blue-Blocker naranja. Gafa de montura universal, ocular naranja 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.
- ✓ Actividades con riesgos de proyecciones y en especial trabajos con luz azul producida por lámparas fotoquímicas, curado de composite (dentistas...), adhesivos, inspecciones de calidad y superficies (pintura en spray en automoción / electrodomésticos), etc...

CE EN 166 - EN 170

Fabricante: Marca Protección Laboral S.L.

**GAFA OCULAR
MOD. "CARBON" Naranja**

**STEELPRO
SAFETY**

DESCRIPCIÓN:

Gafa ocular "Blue-Blocker" Naranja de policarbonato anti-rayadura y anti-empañante, para riesgos mecánicos (proyecciones) y riesgos por radiaciones (Ultravioleta UV). Tecnología "BLA" (Blue Light Absorbing). Recomendable en todo tipo de actividades con riesgos de proyecciones y en especial trabajos con luz azul producida por lámparas fotoquímicas, curado de composite (dentistas...), adhesivos, inspecciones de calidad y superficies (pintura en spray en automoción / electrodomésticos), etc... Tratamiento anti-empañamiento (N) y anti-rayadura (K) certificados.

CARACTERÍSTICAS:

- ✓ Ocular naranja que proporciona un aumento de la nitidez, del contraste y los detalles para determinadas situaciones.
- ✓ Protección contra impactos de partículas a gran velocidad de baja energía (F).
- ✓ Protección frente a la radiación UV EN170 (2-2).
- ✓ 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:

EN 166 Protección ocular de los ojos. Requisitos generales.

EN 170 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 2-2 M1F K N	CE	Marcado CE.
	2-2	Protección UV según EN170 (Nivel 2-2).
	M	Fabricante (Marca).
	1	Calidad óptica 1.
	F	Impactos de baja energía (bola de acero de 6 mm. a 45 m/s).
	K	Anti-rayadura
	N	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

