

2188GC

GAFA Mod. "CARBON" clara. Gafa de montura universal, ocular incoloro y patillas flexibles.

DESCRIPCIÓN:

Gafa ocular incoloro, lente de policarbonato, con tratamiento anti-empañante (certificado) y anti-ralladura (certificado). Amplio campo visual. Lente de protección contra filtros ultravioletas UV. Muy cómoda y flexible.

CARACTERÍSTICAS:

- Protección contra impactos de partículas a gran velocidad de baja energía (F).
- Protección frente a la radiación UV EN170 (2C-1.2). 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:

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).
- 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.

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-1,2	Protección UV según EN170 (Nivel 1.2 con buen reconociendo del color).
	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

