

2188GSIC

Mod. "SILICIO". (Policarbonato claro) Gafa de ocular incoloro, con patillas flexibles, muy cómoda y ligera, con puente nasal de goma suave, ventilado y anti-deslizante.

DESCRIPCIÓN:

Patillas flexibles. Gafa ocular incoloro, lente de policarbonato, con tratamiento anti-rayadura y antiempañante, con amplio campo visual. Lente de protección contra filtros ultravioletas UV. Muy cómoda y flexible. Puente nasal en goma suave y antideslizante. Resistencia al deterioro superficial por partículas finas (mayor duración y calidad de visión).

CARACTERÍSTICAS:

- Lente de protección contra filtros ultravioletas UV.
- Mayor comodidad y confort.
- Absorción de posibles impactos, reduciendo la energía del golpe (F). Protección contra impactos de partículas a gran velocidad y a baja energía (bola de acero de 6mm. a 45m/s).
- Protección frente a la radiación UV EN170 (2C-1.2). Nivel 1.2.
- Alta calidad óptica, clase óptica 1.
- Ocular con tratamiento anti-abrasión que prolonga la vida del ocular y ofrece una mayor resistencia al rayado.
- Ocular con tratamiento antiempañante.
- Plegado de gafa por bisagra de bulones de policarbonato.

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).
- 300 ud / cajón.

USOS Y EMPLEO:

- Agricultura.
- Industria y talleres de automóviles.
- Fabricación en general.
- Construcción.
- Industria química y mantenimiento.
- Pintura y decoración.



EN166 - EN170

Fabricante: Marca Protección Laboral S.L.

MONTURA: M EN166 F CE	M	Fabricante (Marca).
	EN166	Norma europea.
	F	Protección contra impactos de partículas a gran velocidad y a baja energía (bola de acero de 6mm. a 45m/s).
	CE	Marcado CE.

OCULAR: 2C-1.2 M 1 F CE	2C-1.2	Protección UV según EN170 (Nivel 1.2 con buen reconocimiento del color).
	M	Fabricante (Marca).
	1	Calidad óptica.
	F	Protección contra impactos de partículas a gran velocidad y a baja energía (bola de acero de 6mm. a 45m/s).
	CE	Marcado CE.

