

2188GNG

Mod. "NITRO". (Policarbonato gris) Gafa de ocular gris, patillas flexibles. Gafa de ocular panorámico, con patillas regulables en longitud.



DESCRIPCIÓN:

Gafa ocular tono gris (protección solar), lente de policarbonato, con tratamiento anti-rayadura y antiempañante, con amplio campo visual. Lente de protección contra radiación solar.

CARACTERÍSTICAS:

- ✓ 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).
- ✓ EN172 Protección ocular. Filtros solares para uso laboral. Clase 5-2.5 (protección solar grado 2.5).
- ✓ Alta calidad óptica, clase óptica 1.
- ✓ Ocular gris con tratamiento anti-empañante.
- ✓ Ocular con tratamiento anti-abrasión que prolonga la vida del ocular y ofrece una mayor resistencia al rayado.
- ✓ Puente nasal de goma suave y antideslizante.

MATERIALES DE FABRICACIÓN:

- ✓ Estructura: Policarbonato.
- ✓ Ocular: Policarbonato.
- ✓ Tornillo: Acero inoxidable.

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 - EN172

Fabricante: Marca Protección Laboral S.L.

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 172 Protección ocular. Filtros solares para uso laboral.

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: 5-2.5 M 1 F CE	5-2.5	EN172 Protección ocular. Filtros solares para uso laboral. Clase 5-2.5 (protección solar grado 2.5).
	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.