

2188GTAC

Mod. "TITANIUM". (estructura color ANTRACITA) Gafa ocular incoloro de policarbonato anti-rayadura y anti-empañante, para riesgos mecánicos (proyecciones) y riesgos por radiaciones (Ultravioleta UV).



DESCRIPCIÓN:

Gafa de alta tecnología. Ergonómica de diseño envolvente, muy cómoda y ligera, con puente nasal de goma suave, ventilado y anti-deslizante. Ocular con tratamiento "Premium" certificado. Resistencia al deterioro superficial por partículas finas K (mayor duración y calidad de visión) y Resistencia al empañamiento N.

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 a (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 transparente con tratamiento anti-empañante (N certificado).
- ✓ Ocular con tratamiento anti-abrasión que prolonga la vida del ocular y ofrece una mayor resistencia al rayado (K certificado).

MATERIALES DE FABRICACIÓN:

- ✓ Estructura: Policarbonato.
- ✓ Ocular: Policarbonato.
- ✓ Acolchado ocular: EVA
- ✓ Tornillo: Acero Inoxidable.

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 expositora para colgar.
- ✓ 10 ud / caja. Unidad mínima de venta.
- ✓ 250 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 KN CE	2C-1.2	Protección UV según EN170 (Nivel 1.2 con buen reconociendo del color).
	M	Fabricante (Marca).
	1	Clase Óptica
	F	Protección contra impactos de partículas a gran velocidad y a baja energía (bola de acero de 6mm. a 45m/s).
	K	Antiabrasión.
	N	Antiempañante.
	CE	Marcado CE.

