

# 2188GMG

Mod. "MATRIX". (Policarbonato gris)  
Gafa de ocular gris, patillas flexibles.  
Puente nasal de goma suave y antideslizante. Sin elementos metálicos (Metal free).



### 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 (FT). Protección contra impactos de partículas a gran velocidad y a baja energía a temperatura extrema (bola de acero de 6mm. a 45m/s).
- ✓ EN172 Protección ocular. Filtros solares para uso laboral. Clase 5-3.1 (protección solar grado 3.1).
- ✓ 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.
- ✓ Sin elementos metálicos (Metal free).

### MATERIALES DE FABRICACIÓN:

- ✓ Estructura: Policarbonato.
- ✓ Ocular: Policarbonato.

### MARCADO CE:

EPI, Categoría II.

### EMBALAJE:

- ✓ 1 ud / bolsa expositora 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.

### 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.

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

<b>OCULAR:</b> 5-3.1 M 1 FT CE	5-3.1	EN172 Protección ocular. Filtros solares para uso laboral. Clase 5-3.1 (protección solar grado 3.1).
	M	Fabricante (Marca).
	1	Clase óptica.
	FT	Protección contra impactos de partículas a gran velocidad y a baja energía a temperaturas extremas (bola de acero de 6mm. a 45m/s).
	CE	Marcado CE.

# CE EN 166 - EN 172

Fabricante: Marca Protección Laboral S.L.

