### FICHA TÉCNICA

## 2188-GLG

Mod. "LINX". (Policarbonato gris)
Gafa de ocular panorámico, con patillas
regulables en longitud, ocular pivotante
y puente nasal de material blando y
suave.



#### MARCADO CE:

EPI, Categoría II.

#### **EMBALAJE:**

- ✓ 1 ud / bolsa expositora para colgar.
- ✓ 12 ud / caja. Unidad mínima de venta.

### **USOS Y EMPLEO:**

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

# C€ EN 166 / EN 172

Fabricante: Marca Protección Laboral S.L.

### GAFA OCULAR MOD. "LINX"



### **DESCRIPCIÓN:**

Gafa de protección de montura universal, que se puede usar en multitud de aplicaciones. Pueden proteger contra impactos de partículas a gran velocidad y a temperaturas extremas de baja energía (FT).

### **CARACTERÍSTICAS:**

- Tratamiento anti-rayadura (mayor duración y calidad de visión) y anti-empañante.
- ✓ Muy ligera (30 gramos).
- Excelente calidad óptica (Clase 1).
- Protección contra partículas a gran velocidad de baja energía a temperaturas extremas (FT).
- ☑ EN172 Protección ocular. Filtros solares para uso laboral.

Clase 5-2 (protección solar grado 2).

- ✓ Alta calidad óptica, clase óptica 1
- ☑ Ocular transparente con tratamiento anti-ralladura y anti-empañante.
- Ocular gris con tratamiento anti-abrasión que prolonga la vida del ocular y ofrece una mayor resistencia al rallado.
- ✓ Patillas ajustables.

### **MATERIALES DE FABRICACIÓN:**

- ✓ Estructura: Poliamida.
- Ocular: Policarbonato
- ✓ 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 oculas de los ojos. Requisitos generales. **EN172** Protección ocular. Filtros solares para uso laboral.

MONTURA: M EN166 FT CE	М	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.

OCULAR: 5-2 M 1 FT N CE	5-2	EN172 Protección ocular. Filtros solares para uso laboral. Clase 5-2.
	М	Fabricante (Marca).
	1	Clase óptica.
		Protección contra impactos de
	FT	partículas a gran velocidad y a baja energía a temperaturas extremas (bola de acero de 6mm. a 45m/s).
	N	Antiempañante.
	CE	Marcado CE.















