

### Características

- ✓ Gafa de montura integral con montura de doble inyección de policarbonato y TPR.
- ✓ Combina diseño y resistencia, con un amplio campo de visión panorámico de 180°.
- ✓ Altas prestaciones, apta para los trabajos más exigentes.
- ✓ Alta protección en situaciones de calor, humedad, polvo muy fino u otros factores ambientales de alta exigencia, como salpicaduras de químicos.
- ✓ Certificada contra impactos y resistente a salpicaduras de líquidos y gotas.
- ✓ Certificada contra partículas grandes de polvo y antiarañazos (K).
- ✓ Resistente a la abrasión y partículas finas.
- ✓ Anti-vaho (N).
- ✓ Resistente a altas temperaturas (T).
- ✓ Banda elástica ajustable ultraflexible que se adapta al contorno facial para un ajuste seguro y personalizado.
- ✓ Se puede usar sobre lentes graduadas y con otros EPIS.
- ✓ Clase óptica 1 (válida para largos periodos de uso).

### Aplicaciones

Ideal para proteger contra impactos, polvo o partículas en suspensión, salpicaduras de productos químicos y radiación óptica (radiación UV y radiación de calor/soldadura).

**B-** Protección contra partículas a gran velocidad  
Impacto medio de energía (bala de 6 mm a 120 m/s)

**T** - Resistencia a altas temperaturas (entre -5 y 55°C)

**N** - Protección antivaho

**K** - Antiarañazos, resistente a la abrasión (resistencia a daños por partículas finas)

**3-** Protección contra gotas y salpicaduras de líquidos

**4-** Protección contra partículas de polvo grandes.

### Standards

EN166 1B T 3 4 K N

#### CLASE ÓPTICA

Clase óptica 1 - Largos periodos de uso

#### MATERIALES

Policarbonato y TPR

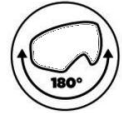
#### REPUESTOS

No se suministran

#### EMBALAJE

**5 uds (unidad mínima de venta) // 100 uds (caja grande)**





### Features

- ✓ Dual injected frame of polycarbonate and TPR, with a wide range of premium comfort and performance benefits.
- ✓ Ideal to protect against impact and chemical splash.
- ✓ Protection against droplets and splashes of liquids.
- ✓ Certified against dust particles and anti-scratch (K).
- ✓ Anti-fog (N).
- ✓ High temperature resistant (T).
- ✓ Good protection in hot environments, humidity, very fine dust.
- ✓ Adjustable elastic strap.
- ✓ Prolonged use.
- ✓ Fits over most prescription spectacles comfortably.

### Applications

Ideal to protect against impacts, dust or particles, splashes of chemicals and optical radiation (UV radiation).

**B-** Protection against high speed particles- Medium Impact Energy (6mm ball at 120m/s)

**T-** Resistance to high temperatures (between -5 and 55°C)

**N-** Anti-fog protection

**K-** Anti-scratch, abrasion resistant (resistance to fine particles)

**3-** Protection against drops and splashes of liquids

**4-** Protection against large dust particles.

### Standards

EN166 1B T 3 4 K N

#### OPTICAL CLASS

Optical class 1 - Prolongued use

#### MATERIALS

Polycarbonate and TPR

#### SPARE PARTS

Not supplied

#### PACKAGING

**5 pcs (minimal unit of sales) // 100 pcs (big box)**

