

### 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 períodos 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 períodos de uso

#### MATERIALES

Policarbonato y TPR

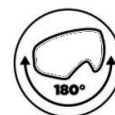
#### REPUESTOS

No se suministran

#### EMBALAJE

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





### Features

- ✓ Goggle made with double injection polycarbonat and TPR frame.
- ✓ It combines design and resistance, with a wide panoramic field of vision 180°.
- ✓ High performance, suitable for the most demanding jobs.
- ✓ High protection in situations of heat, humidity, very fine dust or other highly demanding environments, such as chemical splashes.
- ✓ Certified against impacts and resistant to liquid splashes and drops
- ✓ Certified against large dust particles and scratch-resistant (K).
- ✓ Resistant to abrasion and fine particles.
- ✓ Anti-fog (N).
- ✓ High temperatures resistant (T).
- ✓ Ultra-flexible adjustable elastic strap that fits to the facial contour for a secure and personalized fit.
- ✓ It can be used over prescription lenses and with other PPE's.
- ✓ Optical class 1 (valid for long periods of use).

### Applications

Ideal to protect against impacts, dust or particles in suspension, splashes of chemicals and optical radiation (UV radiation and heat radiation / welding).

- 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 particle damage)
- 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 - Long periods of use

#### MATERIALS

Polycarbonate and TPR

#### SPARE PARTS

Not supplied

#### PACKAGING

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

