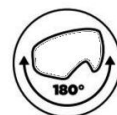




CE



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

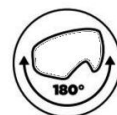
EMBALAJE

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



WWW.SAFETOP.NET





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)



WWW.SAFETOP.NET

