



Características

- ✓ Gafa ahumada 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 K N 3 4

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)