

**11205**

OCULAR AHUMADO
EN166 1FTKN, EN172 5-3,1

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO



EN 166:2001

EMBALAJE 12 uds (unidad mínima de venta)
300 uds (caja grande)

STANDARDS EN166 1FTKN

APLICACIONES

1: Clase óptica 1 (uso prolongado, sin distorsión visual).
F: Protección contra impactos de baja energía (partículas a gran velocidad hasta 45 m/s).
T: Apto para uso a temperaturas extremas (-5 °C a 55 °C).
K: Resistencia a la abrasión superficial (antiarañazos).
N: Resistencia al empañamiento (anti-vaho).
2C: Filtro UV con buen reconocimiento del color.
1,2: Número de tono del ocular (incoloreo o levemente tintado), común para ambientes interiores.

MATERIALES

Policarbonato
Espuma interior antipolvo
Recubrimiento antiarañazos (K)
Recubrimiento antivaho (N)

CARACTERÍSTICAS

- + **Ligereza y comodidad**- Diseño compacto y liviano que reduce la fatiga en usos prolongados.
- + **Alta protección contra impactos**- Cumple con el nivel F (EN166), resistiendo impactos de partículas a baja energía (hasta 45 m/s).
- + **Lente extra-duradera de policarbonato**- Material resistente que prolonga la vida útil frente a golpes y condiciones exigentes.
- + **Tratamiento antiarañazos (K)**- Superficie reforzada que evita daños por partículas finas y mantiene la visibilidad.
- + **Protección antivaho (N)**- Tratamiento interno que reduce el empañamiento, ideal para entornos húmedos o calurosos.
- + **Resistencia a temperaturas extremas (T)**- Operativa entre -5°C y 55°C, perfecta para trabajos en condiciones exigentes.
- + **Filtro UV con buen reconocimiento de color (EN170 - 2C-1,2)**- Protege contra radiación ultravioleta sin distorsionar los colores naturales.
- + **Diseño ergonómico y fácil de colocar**- Forma anatómica que se ajusta cómodamente al rostro sin presiones molestas.
- + **Banda antipolvo interior**- Refuerzo interior que bloquea la entrada de polvo fino, ideal para ambientes industriales.
- + **Lentes amplias de alta visibilidad**- Campo visual extendido que facilita la lectura cercana y mejora la percepción periférica.