





**Banda interior MICROPERFORADA que evita la intrusión de polvo: facilitan la salida de calor y reduce el empañamiento**



MODELO	REFERENCIA	MARCAJE DE LA PATILLA	MARCAJE DE LA LENTE	EMBALAJE
CLARA 	11200	EN166 1FTKN, EN170	EN166 1FTKN, EN170 2C-1,2	12 / 300 uds
AHUMADA 	11205	EN166 1FTKN, EN172	EN166 1FTKN, EN172 5-3,1	12 / 300 uds

### Características

- ✓ Gafa ligera y compacta de curvatura alta. Extra-duradera, gracias a su material de policarbonato.
- ✓ Antiarañazos (K) y resistente a impactos y rasguños.
- ✓ Resistente a rayos ultravioleta (EN170).
- ✓ Anti-vaho (N). Resistente a altas temperaturas (T).
- ✓ Diseño ergonómico, que facilita la colocación de la gafa.
- ✓ En su parte interior, incluye una banda interior antipolvo.
- ✓ Ventilación directa a través de microagujeros que facilitan la salida del calor y reducen el empañamiento.
- ✓ Lentes extra amplias, que brindan una máxima protección. Las lentes tan amplias facilitan la lectura a corta distancia.
- ✓ Buen reconocimiento de los colores.
- ✓ Clase óptica 1 (válida para largos períodos de uso).

### Aplicaciones

- F - Protección contra partículas a gran velocidad - impacto bajo de energía (bala de 6 mm a 45 m/s)
- T - Resistencia a altas temperaturas (entre -5 y 55°C)
- K - Resistencia a partículas finas
- N - Resistencia antivaho
- EN170 - Protección contra radiación óptica (filtro UV)
- Ocular 2C-1,2: escala, tono del ocular (tipo de filtro del ocular)
  - 2 - Filtro UV
  - 2C- Filtro UV con buen reconocimiento de color
  - 1,2 o 5-3,1- Número de tono para ocular incoloro o ahumado

### Standards

EN166 1F T K N

#### CLASE ÓPTICA

Clase óptica 1 - Largos períodos de uso

#### MATERIALES

Lentes: de policarbonato // Montura: de TPE, TPR y EVA



D57?5; B;