



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.
- ✓ Antirañazos (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





MICROPERFORATED inner band that prevents the intrusion of dust: facilitates the exit of heat and reduces fogging



MODEL	REFERENCE	TEMPLE MARKING	LENS MARKING	PACKAGING
CLEAR 	11200	EN166 1FTKN, EN170	EN166 1FTKN, EN170 2C-1,2	12 / 300 uds
SMOKED 	11205	EN166 1FTKN, EN172	EN166 1FTKN, EN172 5-3,1	12 / 300 uds

Features

- Lightweight and compact goggle with high curvature. Extra-durable, thanks to its polycarbonate material.
- Anti-scratch (K) and resistant to impacts and scratches.
- Resistant to ultraviolet rays (EN170).
- Anti-fog (N). Resistant to high temperatures (T).
- Ergonomic design that makes it easy to put on the glasses.
- Inside, it includes an inner dust band.
- Direct ventilation through micro-holes that facilitate the exit of heat and reduce fogging.
- Extra wide lenses, which provide maximum protection. The wide lenses make it easy to read at close range.
- Good color recognition.
- Optical class 1 (valid for long periods of use).

Applications

F - Protection against high velocity particles - low energy impact (6mm bullet at 45m / s)
 T - Resistance to high temperatures (between -5 and 55°C)
 K - Resistance to fine particles
 N - Anti-fog resistance
 EN170 - Protection against optical radiation (UV filter)

Lens 2C-1,2: scale, eyepiece shade (eyepiece filter type)
 2 - UV filter
 2C- UV filter with good color recognition
 1,2 or 5-3,1- Colorless or smoky eyepiece shade number

Standards

EN166 1F T K N

OPTICAL CLASS
 MATERIALS

Optical class 1 - Prolongued use
 Lenses: polycarbonate // Frame: TPE, TPR and EVA



WWW.SAFETOP.NET

