



OCULAR AHUMADO
Ref. 10065

EN 166 FT 5,3-1 / EN 172

Descripción

- ▼ Gafa de alta resistencia con diseño deportivo innovador envolvente.
- ▼ Ocular de policarbonato, extra grueso, resistente a partículas de alta velocidad, bajo impacto de energía.
- ▼ Filtro ultravioleta.
- ▼ Válida para largos períodos de uso (óptica clase 1).
- ▼ Muy cómoda y adaptable.
- ▼ Resistencia a temperaturas extremas (T).
- ▼ Muy buen reconocimiento de los colores (2C-1,2).
- ▼ Ideal tareas intermitentes. Se puede colgar al cuello cuando no se usa.
- ▼ Peso: 21 g
- ▼ Medidas ocular: 187x45 mm.
- ▼ Distancia interpupilar: 64 mm.
- ▼ Longitud de las patillas: 146 mm.
- ▼ Grosor ocular: de 1,40 a 2.10 mm.

Materiales

Lente: Policarbonato
Patilla: Policarbonato
Puente nasal: PVC

Aplicaciones

- ▼ Válida para largos períodos de uso
- ▼ Resistente a partículas alta velocidad baja impacto de energía (45 m/s).
- ▼ Filtro UV
- ▼ Resistencia altas temperaturas (marcado T)

Embalaje

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

STANDARDS

- ▼ EN166 1F T, EN170 2C-1,2



WWW.SAFETOP.NET





SMOKED LENS
Ref. 10065

EN 166 FT 5,3-1 / EN 172

Description

- ▼ Wraparound protection spectacles expresses style and modern design.
- ▼ Polycarbonate eyepiece, extra thick, resistant to high speed particles, low energy impact.
- ▼ UV filter.
- ▼ Prolonged use (optical class 1).
- ▼ Very comfortable and adaptable.
- ▼ Against particles at extreme temperatures (T)
- ▼ Very good color recognition (2C-1,2).
- ▼ Very comfortable to hang around the neck when not in use.
- ▼ Weight: 21 g.
- ▼ Ocular shape: 187x45 mm.
- ▼ Interpupillary distance: 64 mm
- ▼ Temple length: 146 mm
- ▼ Ocular thickness: From 1.40 to 2.10 mm.

Materials

Lens: Polycarbonate
Frame: Polycarbonate
Nose pad: PVC

Applications

- ▼ Prolonged use
- ▼ Resistant to high speed particles low impact energy (45 m/s).
- ▼ UV filter
- ▼ Resistant to high temperatures (T)

Packaging

12 pcs (minimal unit of sale)
300 pcs (box)

STANDARDS

- ▼ EN166 1F T, EN170 2C-1,2



WWW.SAFETOP.NET

