



OCULAR AHUMADO
Ref. 10175



Descripción

- ▼ Gafa de alta resistencia, con patilla desmontable.
- ▼ Diseño deportivo.
- ▼ Incluye patilla rígida extraíble y cinta elástica, fácilmente intercambiables a través de un click.
- ▼ La cinta elástica es regulable en longitud.
- ▼ En la parte interior del ocular incluye una banda desmontable de EVA **extraíble** para evitar la intrusión de polvo, especialmente indicado para trabajos contra proyección de partículas de alta velocidad.
- ▼ Ocular de policarbonato, extra grueso resistente a partículas y con filtro UV contra radiación óptica (EN170).
- ▼ Válida para largos períodos de uso (óptica clase 1).
- ▼ Muy cómoda y adaptable.
- ▼ Resistencia a altas temperaturas (T).



- 1 Patilla rígida extraíble, intercambiable**
- 2 Banda interior extraíble que evita la intrusión de polvo**
- 3 Cinta elástica intercambiable (incluida)**

Embalaje

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

STANDARDS

- ▼ **EN166 1F T, EN170 2C-1,2**

Materiales

Policarbonato, poliéster y HTPR

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)



WWW.SAFETOP.NET





SMOKE LENS
Ref. 10175



Description

- ▼ High resistance spectacle, with detachable temple.
- ▼ Sporty design.
- ▼ Includes removable rigid temple and elastic strap, easily interchangeable.
- ▼ Designed for works against high speed particles.
- ▼ UV filter and against optical radiation.
- ▼ Prolonged use.
- ▼ Inner frame with EVA foam offers comfortable and secure fit.
- ▼ The elastic strap is length-adjustable.
- ▼ Very comfortable.
- ▼ High temperature resistance (T).



- 1** Removable rigid temple, interchangeable
- 2** Inner frame that prevents the intrusion of dust
- 3** Interchangeable elastic strap (included)

Packaging

12 pcs (minimum quantity unit)
300 pcs (box)

STANDARDS

- ▼ **EN166 1F T, EN170 2C-1,2**

Materials

Policarbonato, poliéster y HTPR

Applications

- ▼ Valid for prolonged use.
Resistant to high speed particles low energy impact (45 m/s).
UV filter
High temperature resistance (T marking).



WWW.SAFETOP.NET

