



## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO



EN 166:2001  
EN 170:2003

**EMBALAJE** 10 uds/100 uds

**STANDARDS** EN166 1B 2C-1,2, EN170

## APLICACIONES

**1:** Clase óptica 1: uso prolongado.

**B:** Impacto de media energía (EN166).

**2C:** Protección UV con buena percepción de colores (EN170).

**1,2:** Grado de filtro UV: bajo nivel de atenuación.

## MATERIALES

PVC, policarbonato, banda elástica

## CARACTERÍSTICAS

- + **Clase óptica 1:** Permite un uso prolongado sin distorsiones visuales, ideal para trabajos continuos.
- + **Lente de policarbonato:** Alta resistencia al impacto, protegiendo eficazmente contra partículas voladoras.
- + **Montura integral de PVC transparente:** Asegura una protección perimetral completa sin comprometer la visibilidad.
- + **Tratamiento antivaho:** Evita el empañamiento del lente, garantizando visión clara en ambientes húmedos o con cambios de temperatura.
- + **Protección anti-impactos (EN166 1B):** Soporta impactos de media energía, ideal para entornos industriales exigentes.
- + **Ventilación indirecta:** Los orificios de ventilación permiten la circulación del aire, reduciendo el calor y la humedad interna.
- + **Banda elástica de sujeción:** Ajuste cómodo y seguro, adaptable a diferentes tamaños de cabeza o uso con casco.
- + **Amplio campo de visión:** El diseño de montura envolvente maximiza la visibilidad lateral sin puntos ciegos.
- + **Protección UV con reconocimiento de colores (EN170 2C-1,2):** Filtra los rayos ultravioleta sin alterar la percepción cromática.
- + **Ocular de 2,1 mm de grosor:** Refuerza la resistencia mecánica del lente sin añadir peso excesivo.



**SAFETOP.NET**



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

**SAFETOP<sup>®</sup>**

Rúa O Morrazo, 2 - 15171 - Iñás  
(Oleiros, A Coruña) SPAIN