



ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO



EN 166:2001
EN 172:1994/A1:2000/A2:2001

EMBALAJE 12/300 uds

STANDARDS EN166 5-1.7 1 FT

APLICACIONES

5: Filtro solar industrial.
1.7: Lente ligeramente ahumada.
1: Uso continuo o prolongado sin distorsión visual.
F: Protección contra impactos de baja energía.
T: Resistente a temperaturas extremas.

MATERIALES

Policarbonato
Elastómero termoplástico (TPE)

CARACTERÍSTICAS

- + **Protección "Indoor/Outdoor"**- Lente ligeramente ahumada que se adapta a cambios de luz entre interiores y exteriores.
- + **Filtro solar 5-1.7**- Atenúa el deslumbramiento sin oscurecer en exceso, ideal para luz artificial o natural.
- + **Clase óptica 1**- Permite un uso prolongado sin fatiga visual ni distorsiones.
- + **Protección contra partículas (F)**- Resiste impactos de baja energía (hasta 45 m/s) gracias al policarbonato resistente.
- + **Resistencia a altas temperaturas (T)**- Apta para uso en entornos calurosos, manteniendo su integridad estructural.
- + **Antidestello y antiapagón**- Mejora la visibilidad en ambientes con iluminación intermitente o intensa.
- + **Construcción en policarbonato**- Material ligero y duradero que garantiza protección sin comprometer la comodidad.
- + **Uso versátil en distintos entornos**- Perfectas para tareas en talleres, almacenes, construcción o mantenimiento.
- + **Protección ocular constante**- Reduce la fatiga ocular en jornadas prolongadas bajo luz intensa o variable.
- + **Diseño ergonómico y envolvente**- Se ajusta cómodamente al rostro y ofrece una buena cobertura lateral.
- + **Tratamiento antivaho**- Evita el empañamiento para una visión clara en todo momento.



SAFETOP.NET



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

SAFETOP[®]

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