



### Tipo de uso (\*)

Gracias a sus características técnicas, este dispositivo es especialmente adecuado para todo los trabajos importantes que requieren la protección contra los riesgos mecánicos y proyecciones (proyecciones de sólidos, de virutas, partículas, golpes) a saber: industria, taller mecánico, montaje de automóviles, laboratorio, carpintería, pulido, lijado, raspado, bricolaje, deporte etc ...  
Protección contra los rayos UV.

### Propiedades generales

- ✓ Ocular de policarbonato incoloro con tratamiento anti-rayaduras y anti-vaho.
- ✓ Ocular equipado con espuma fácilmente extraíble, muy cómodo y práctico.
- ✓ Puente y varillas fabricadas en coinyección con insertos antideslizantes.
- ✓ Ranuras de ventilación en varillas.
- ✓ Puente nasal antideslizante.
- ✓ Espesor oculares: 2.00 mm. Peso 31 g.
- ✓ Embalaje : - envase de de 100 pares.  
- caja de 10 pares (mínimo de pedido).  
- cada para en bolsa individual con folleto.



Más información: [www.singer.fr](http://www.singer.fr)



### Ventajas

- ✓ Ocular equipado con una espuma fácilmente desmontable, cómodo y conveniente.
- ✓ La espuma mejora la comodidad del usuario mediante la absorción del sudor y da una excelente protección para evitar el polvo y otras partículas que entren.
- ✓ También protege contra la reflexión de la luz.
- ✓ El diseño ergonómico proporciona una buena sujeción del equipo y una excelente protección.
- ✓ Patillas y puente nasal con inserto antideslizante que permiten una buena sujeción del equipo durante la utilización.

### Conformidad

Este producto ha sido probado de acuerdo con las normas europeas:

- ✓ **EN166 : 2001**, protección individual de los ojos. Especificaciones.
- ✓ **EN170 : 2002**, protección individual de los ojos. Filtros para el ultravioleta.

Cumple con la Directiva **89/686/CEE** Europea sobre los Equipos de Protección Individual (EPIs). (Cat II; riesgos intermedios).

Examen CE de tipo expedido por **CERTOTICCA**, organismo notificado n° **0530**.



Protección mecánica (EN166)	Símbolo <b>F</b>	Resiste a los impactos de bajo energía de partículas lanzadas a gran velocidad (EN166: 2001, 7.3.4) (corresponde al impacto de una bola de acero de 6 mm de diámetro lanzada a 45 mts/seg). (EN166 :2001, 7.2.2) .
Calidad óptica (EN166)	Símbolo <b>1</b>	Trabajos continuados.
Número de grado (EN170)	Símbolo <b>2C-1.2</b>	<b>Grado de protección:</b> 2C-1,2. <b>Percepción de los colores:</b> no puede ser alterada. A utilizar con fuentes que emitan una radiación ultravioleta predominante para longitudes de onda < 313 nm y cuando el deslumbramiento no sea un factor importante Esto se aplica a las radiaciones UVC y a la mayor parte de los UVB <sup>(b)</sup> <b>Fuentes específicas</b> <sup>(a)</sup> : lámparas de vapores de mercurio a baja presión, tales como las utilizadas para estimular la fluorescencia o las «luces negras», las lámparas actínicas y germicidas. <sup>(a)</sup> los ejemplos se dan como guía general <sup>(b)</sup> Las longitudes de onda de estas regiones corresponden a las recomendadas por la CIE. UVB : 280 nm a 315 nm - UVC: 100 nm a 280 nm.

Su distribuidor **Secureva®**

**secureva®**

**by SINGER**