

[ Premium! ]

125 gr



### 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, las proyecciones y salpicaduras de líquidos a saber: industria en general, taller mecánico, decapado, industria del automóvil, agricultura, explotaciones forestales, renovación de fachadas, trabajo en canteras, carpintería, mantenimiento de jardines y parques públicos, pintura, laboratorio,...

### Propiedades generales

- ✓ Gafas protectora de montura integral.
- ✓ Frente de T.P.U opaco.
- ✓ Refuerzo facial de espuma PU, gruesa y suave con óptima adaptación y comodidad.
- ✓ Banda sujeción ajustable.
- ✓ Forma de lente incurvada.
- ✓ Ocular policarbonato incoloro con tratamiento anti-vaho y anti-rayaduras.
- ✓ Espesor del ocular: 2.00 mm.
- ✓ Peso 125 g.
- ✓ Acondicionamiento: - Caja de 54 gafas.  
- Cajita de 6 gafas.



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

### Ventajas principales

- ✓ Marco facial amplio y suave.
- ✓ Excelente campo de visión gracias a su diseño envolvente.
- ✓ Utilizable con la mayoría de las gafas graduadas.
- ✓ La espuma sobre el marco mejora el confort del usuario y impide la entrada de polvo y partículas.

### 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).

Certificación: examen CE de tipo **n°AC 10135** expedido por **Certottica**, organismo notificado **n°0530**.



Protección mecánica (EN166)	Símbolo <b>BT</b>	Resistente a los impactos de media energía con temperaturas extremas de partículas lanzadas con gran velocidad (corresponde a un impacto de una bola de acero de 6 mm de diámetro y con un peso mínimo de 0,86 g lanzado a 120 m/s).
Descripción del campo de uso (EN166)	Símbolo <b>3</b>	Líquidos (gotas o salpicaduras).
	Símbolo <b>4</b>	Partículas gruesas de polvo (polvo que tiene partículas de un diámetro superior a 5 mm).
Calidad óptica (EN166)	Símbolo <b>1</b>	Clase 1: Trabajos continuados.
Grado de protección (EN170)	Símbolo <b>2.1.2</b>	Percepción de los colores : puede ser alterada. Aplicaciones específicas : 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> . Fuentes específicas : 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. (b) UVB: 280 nm a 315 nm - UVC: 100 nm a 280 nm.

Su colaborador **Secureva®**

**secureva®**  
**SINGER**