

22 gr

Super finas y ligeras



**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**

- ✓ **Tipo:** gafas de protección en coinyección.
- ✓ **Tratamiento:** Protección contra los rayos UV.  
Tratamiento anti-rayaduras y anti-vaho.
- ✓ **Ocular:** Espesor 2.00 mm. Policarbonato incoloro.
- ✓ **Montura y patillas :** policarbonato.
- ✓ **Puente nasal:** TPR.
- ✓ **Insertos en las patillas:** TPR.
- ✓ **Tornillos:** acero inoxidable.
- ✓ **Dimensiones:** 130 mm (distancia entre tornillos).
- ✓ **Peso:** 22 gramos.
- ✓ **Acondicionamiento:**
  - 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)

**Puntos fuertes**

- ✓ Puente y varillas finas fabricadas en **coinyección antideslizante**.
- ✓ Se adapta a la perfección a la forma de la cara para una excelente protección (ultraenvolvente).
- ✓ Aspecto muy estético. Finura del diseño.
- ✓ Peso ultra-ligero: ¡sólo 22 gramos!
- ✓ Patillas perforadas para uso de cordón de sujeción.

**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°AC10137** expedido por **CERTOTICCA**, organismo notificado **n° 0530**.



by **SINGER**

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> Fuentes específicas <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**