

34 g



>> **Uso (\*)**

Como protección contra los riesgos mecánicos (proyecciones de sólidos, chispas, partículas, impactos,...) y contra los ultra violetas: pulimentación, industria, deporte, laboratorios, ensamblado de coches.

[Patillas regulables e inclinación del ocular ]



>> **Características Técnicas**

Gafas con patillas regulables de manera horizontal (4 posiciones) y de manera vertical (inclinación del ocular). Protección anti UV y tratamiento anti rayas.

- ✓ Grosor del ocular: 2,00 mm.
- ✓ Montura: poliamida.
- ✓ Ocular y sus laterales : policarbonato.
- ✓ **Tornillo:** niquelado.
- ✓ **Color:** negro.
- ✓ **Medidas:** (ancho) 150 mm, (altura) 55 mm, (hondo) 100 mm (+/- 10 mm).
- ✓ **Peso:** 34 g.
- ✓ **Embalaje:** - caja de 100 gafas  
- Cajita de 10 gafas; bolsa individual.



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

>> **Ventajas**

- ✓ Gafas con patillas regulables a nivel horizontal ( 4 posiciones) y a nivel vertical para un ajuste perfecto del equipo en la cara y para una mejor protección.
- ✓ Ocular con protecciones laterales.
- ✓ Puente nasal confortable. Ocular de una pieza con visión panorámica.
- ✓ Gafa muy eficiente con un diseño clásico.
- ✓ Fabricación **ISO 9001**.



>> **Conformidad**

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

- **EN 166: 2001.** Protección individual de los ojos. Especificaciones.
- **EN 170: 2002.** Protección individual de los ojos. Filtros para el ultravioleta.



Especificaciones del coeficiente de transmisión (transmitancia) y uso recomendado.

Cumple con el **Reglamento (UE) 2016/425** sobre los Equipos de Protección Individual (EPIs). **Categoría II.**

Examen UE de tipo expedido por **BSI** (Países Bajos). Organismo notificado **nº2797**.

Descargue la declaración de conformidad de la UE en: <http://docs.singer.fr>

Protección mecánica <b>EN 166</b>	Símbolo <b>FT</b>	Resiste a los impactos de bajo energía de partículas lanzadas a gran velocidad y a temperaturas extremas (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 <b>EN 166</b>	Símbolo <b>1</b>	Trabajos continuados.
Número de grado <b>EN 170</b>	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 **SINGER® SAFETY**

