

81 g



[ Clásica ]



### >> Uso (\*)

Gracias a sus características técnicas, este dispositivo es especialmente adecuado para todo trabajo importante que requiere la protección contra los riesgos mecánicos y proyecciones incluyendo: pulido, lijado, corte, pulido, carpintería, industria, artesanía, bricolaje etc.

### >> Características técnicas

- ✓ Gafa protectora de montura integral.
- ✓ Con ventilación directa.
- ✓ Banda elástica ajustable.
- ✓ Montura de P.V.C suave.
- ✓ Ocular de policarbonato incoloro.
- ✓ **Espesor del ocular:** 1.50 mm.
- ✓ **Dimensiones:** 152 x 79 mm.
- ✓ **Peso:** 81 g.
- ✓ **Embalaje:** - Caja de 100 gafas.  
- Cajita de 10 gafas.  
- Cada gafa en bolsa individual.



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

### >> Ventajas

- ✓ Un modelo estándar, flexible y resistente para muchas aplicaciones.
- ✓ Puente nasal cómodo.
- ✓ Un acabado esmeralda.
- ✓ Fiabilidad de una fabricación **ISO 9001**.



### >> Conformidad

Este producto ha sido probado de acuerdo con las norma europea siguiente:

- **EN 166: 2001**. Protección individual de los ojos. Especificaciones.

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

Examen UE de tipo (**Módulo B**) expedido por **BSI (Países Bajos)**. Organismo notificado n°2797.

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



Protección mecánica	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).
Calidad óptica	Símbolo <b>1</b>	Clase 1: Trabajos continuados.
Descripción del campo de uso	Símbolos <b>4</b> <b>9</b>	4 : Partículas gruesas de polvo (polvo que tiene partículas de un diámetro superior a 5 mm). 9 : Metales fundidos y sólidos calientes: proyección de metal fundido y penetración de sólidos calientes.

Su distribuidor **SINGER® SAFETY**

**SINGER®**   
safety