

90 g



[Forma incurvada]



### >>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 ...

### >> Características técnicas

- ✓ Gafas protectora de montura integral.
- ✓ Lente panorámica y curvada, antiempañante con larga campo de visión.
- ✓ Marco de P.V.C.
- ✓ Ocular incoloro en policarbonato.
- ✓ Ajuste elástico.
- ✓ **Espesor del ocular:** 2.00 mm.
- ✓ **Peso:** 90 g.
- ✓ **Dimensiones:**
  - Anchura puente nasal: 4.50 cm.
  - Altura puente nasal: 3.50 cm.
  - Altura gafa: 8.50 cm.
  - Anchura gafa: 16.50 cm.
- ✓ **Embalaje:** - Caja de 100 gafas.  
- Cajita de 10 gafas.



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

### >> Ventajas

- ✓ Su forma redondeada le permite adaptarse perfectamente a los contornos de la cara para un confort óptimo y reducir la fatiga en el trabajo.
- ✓ El marco facial liviano dispone de un reborde ancho que acentúa la sensación de confort y de calidad.
- ✓ Puente nasal confortable y cómodo.
- ✓ 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).
Protección mecánica	Símbolo <b>1</b>	Clase 1: Trabajos continuados.
Protección mecánica	Símbolo <b>9</b> Símbolo <b>3</b> Símbolo <b>4</b>	Metales fundidos y sólidos calientes (Proyección de metal fundido y penetración de sólidos calientes). Líquidos (gotas o salpicaduras). Partículas gruesas de polvo (> 5µm).

Su distribuidor **SINGER® SAFETY**

