

90 gr

[Forma incurvada]



### 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.
- ✓ 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 gr.
- ✓ Dimensiones:
  - Anchura puente nasal : 4.50 cm.
  - Altura puente nasal : 3.50 cm.
  - Altura gafa : 8.50 cm.
  - Anchura gafa : 16.50 cm.
- ✓ Acondicionamiento: - Caja de 100 gafas. - Cajita de 10 gafas.



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

### Ventajas principales

- ✓ 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 ISO9001.



### Conformidad

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

**EN166: 2001** protección individual de los ojos. (Especificaciones).

Cumple con la Directiva **89/686/CEE** Europea sobre los Equipos de Protección Individual (EPIs).

Certificación: examen CE de tipo **n°CE 68675** expedido por **BSI**, organismo notificado **n°0086**.



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>9</b> <b>3</b> <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 colaborador **Secureva®**

**secureva®**

**by SINGER**