

81 gr

[Clásica]



Tipo de uso

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

Propiedades generales

- ✓ 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: 81g.
- ✓ Acondicionamiento: - Caja de 100 gafas.
- Cajita de 10 gafas.
- Cada gafa en bolsa individual.



Más información: www.singer.fr

Ventajas principales

- ✓ Un modelo estándar, flexible y resistente para muchas aplicaciones.
- ✓ Puente nasal confortable.
- ✓ Un acabado esmeraldo.
- ✓ 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 BT	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 1	Clase 1: Trabajos continuados.
Descripción del campo de uso	Símbolos 4 9	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 colaborador **Secureva®**

secureva®
by SINGER