

[Bi-inyección] [Polypropileno - Santoprene™]

83 gr



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 de protección.
- ✓ Cómodo, con ocular ancho curvado.
- ✓ Espesor ocular: 2,00 mm.
- ✓ Marco facial bi-material: con un lado de polipropileno rígido y con otro lado de Santoprene™ suave y flexible.
- ✓ Ventilación indirecta.
- ✓ Ocular con tratamiento anti-vaho.
- ✓ Peso: 83g.
- ✓ Puente nasal ancho y cómodo.
- ✓ Banda elástica ajustable.
- ✓ Ocular de policarbonato incoloro.
- ✓ Acondicionamiento : - Caja de 100 gafas.
- Cajita de 10 gafas.



Más información: www.singer.fr

Ventajas principales

- ✓ Modelo original con un marco facial super amplia proporcionando un excelente campo de visión.
- ✓ Inyección bi-material: el lado suave de la máscara se adapta cómodamente a la cara del usuario y evita una presión fuerte y desagradable en el trabajo a largo plazo.
- ✓ La ventilación indirecta y la lente anti-vaho reducen el empañamiento.
- ✓ Banda elástica ancha fácilmente regulable mediante una hebilla de plástico para un ajuste seguro en la cara.
- ✓ Permite llevar la mayoría de las gafas graduadas.
- ✓ Ocular curvado (5 °) para una buena visión periférica.



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 9 3 N	Metales fundidos y sólidos calientes (Proyección de metal fundido y penetración de sólidos calientes). Líquidos (gotas o salpicaduras). Ocular con tratamiento anti-vaho.

Su colaborador **Secureva®**

secureva®

by SINGER