



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 y proyecciones (proyecciones de sólidos, de virutas, partículas, golpes) a saber: industria, taller mecánico, montaje de automóviles, laboratorio, carpintería, pulido, lijado, raspado, bricolaje, deporte etc ...
 Protección contra los rayos UV.

Propiedades generales

- ✓ **Tipo:** gafas de protección con espuma amovible.
- ✓ **Tratamiento:** Protección contra los rayos UV.
 Tratamiento anti-rayaduras y anti-vaho.
- ✓ **Ocular:** Espesor 2.00 mm. Policarbonato incoloro.
- ✓ **Montura y patillas :** poliamida.
- ✓ **Puente nasal (30 x 20 mm):** policarbonato.
- ✓ **Dispositivo amovible:** poliamida + espuma E.V.A.
- ✓ **Tornillos:** acero inoxidable.
- ✓ **Dimensiones:** (anchura) 150 mm x (longitud) 165 mm.
- ✓ **Peso:** 37 gramos.
- ✓ **Acondicionamiento:**
 - envase de de 100 pares.
 - caja de 10 pares (mínimo de pedido).
 - cada para en bolsa individual con folleto.

Más información: www.singer.fr



Puntos fuertes

- ✓ Ocular incoloro envolvente con curva 7°. Amplia cobertura suministra mayor protección y visión.
- ✓ Ocular equipado con una espuma fácilmente desmontable, cómodo y conveniente.
- ✓ La espuma mejora la comodidad del usuario mediante la absorción del sudor y da una excelente protección para evitar el polvo y otras partículas que entren. También protege contra la reflexión de la luz
- ✓ Frente ajustable en inclinación para un ajuste ideal.
- ✓ Patillas con ventilación para reducir el empañamiento.

Conformidad

Este producto ha sido probado de acuerdo con las normas europeas:
EN166: 2001, protección individual de los ojos. Especificaciones.
EN170: 2002, protección individual de los ojos. Filtros para el ultravioleta.
 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 (EN166)	Símbolo F	Resiste a los impactos de bajo energía de partículas lanzadas a gran velocidad (EN166: 2001, 7.3.4) (corresponde al impacto de una bola de acero de 6 mm de diámetro lanzada a 45 mts/seg). (EN166 :2001, 7.2.2).
Calidad óptica (EN166)	Símbolo 1	Trabajos continuados.
Número de grado (EN170)	Símbolo 2C-1.2	Percepción de los colores: no puede ser alterada. A utilizar con fuentes que emitan una radiación ultravioleta predominante para longitudes de onda < 313 nm y cuando el deslumbramiento no sea un factor importante Esto se aplica a las radiaciones UVC y a la mayor parte de los UVB ^(b) Fuentes específicas ^(a) : lámparas de vapores de mercurio a baja presión, tales como las utilizadas para estimular la fluorescencia o las «luces negras», las lámparas actínicas y germicidas. ^(a) los ejemplos se dan como guía general ^(b) Las longitudes de onda de estas regiones corresponden a las recomendadas por la CIE. UVB : 280 nm a 315 nm - UVC: 100 nm a 280 nm.

Su distribuidor **Secureva®**

