

[¡Robustas!]

44 gr



EVASTAR



EVASTARJ

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... También utilizada como gafa de visitante. Protección contra los rayos UV.

Propiedades generales

- ✓ **Tipo:** gafas de protección tipo visitante con ocular monbloque.
 - Puente nasal preformado.
- ✓ **Tratamiento:** protección contra los rayos UV.
- ✓ **Ocular:** 100% policarbonato. Espesor 2.00 mm.
- ✓ **Patillas:** 100% policarbonato.
- ✓ **Montura colores:** incoloro.....EVASTAR
amarillo.....EVASTARJ
- ✓ **Dimensiones:** (anchura) 157 mm x (altura) 59 mm.
- ✓ **Peso:** 44 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

Ventajas

- ✓ La fabricación ISO9001 le garantiza una calidad intachable y constante.
- ✓ Ligeras y agradables.
- ✓ Se puede ajustar sobre gafas graduadas.
- ✓ Patillas con diseño ergonómico y ranuras de ventilación.
- ✓ El diseño de esta gafa permite una excelente visión periférica.
- ✓ Patillas perforadas para uso de cordón de sujeción.

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** (Reino Unido), organismo notificado **n° 0086**.



Protección mecánica (EN166)	Símbolo FT	Resiste a los impactos de bajo energía de partículas lanzadas a gran velocidad y a temperaturas extremas (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	Grado de protección: 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 ^(a) 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®**

secureva®

by SINGER