



EVASPORTB



EVASPORTN



EVASPORTJ

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 patillas regulables.

Tratamiento: Protección contra los rayos UV.

Tratamiento anti-rayaduras.

Ocular: Espesor 2.00 mm. Policarbonato incoloro.

Montura y patillas : poliamida.

Tornillos: Níquel.

Montura colores: azul.....EVASPORTB

negro.....EVASPORTN

negro anti-vaho.....EVASPORTNAB

amarillo y negroEVASPORTJ

✓ **Dimensiones:** (anchura 150 mm x (altura) 55 mm.
(entre las dos patillas) 100 mm +/- 10 mm.

✓ **Peso:** 34 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

- ✓ Gafas con patillas regulables en longitud (4 posiciones) para un perfecto mantenimiento de los equipos
- ✓ Protecciones laterales para una protección eficaz.
- ✓ Ocular de una pieza, amplio campo de visión.
- ✓ Puente nasal confortable.
- ✓ Patillas perforadas para uso de cordón de sujeción.
- ✓ Varios colores y versiones disponibles para adaptarse a cada necesidad.

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 ^(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®**

secureva®

SINGER