



31 gr

EVASHARKGCA
(EN170: 2C-1.2)

Tipo de uso

Gracias a sus características técnicas, este dispositivo es especialmente adecuado para todo los trabajos importantes que requieran 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 en longitud.
- ✓ **Tratamiento:** Protección contra los rayos UV. Tratamiento anti-rayaduras y anti-vaho.
- ✓ **Ocular:** Espesor 2.00 mm. 100% policarbonato.
- ✓ **Montura y patillas :** poliamida.
- ✓ **Punte nasal:** P.V.C. ✓ **Tornillos:** níquel. ✓ **Peso:** 31 gramos.
- ✓ **Colores (montura/ocular):**

- ▼ azul / gris..... **EVASHARKBBA**
- ▼ gris / incoloro..... **EVASHARKGCA**
- ▼ marron / ahumado..... **EVASHARKMSA**
- ▼ negro / verde..... **EVASHARKNGA**
- ▼ negro / amarillo..... **EVASHARKNJA**



EVASHARKBBA
(EN1836: 2)



EVASHARKMSA
(EN172: 5-2)



EVASHARKNJA
(EN170: 2C-1.2)



EVASHARKNGA
(EN170: 2C-1.7)

Ventajas

- ✓ La fabricación ISO9001 le garantiza una calidad intachable y constante
- ✓ Ligeras y con patillas perfectamente regulables (4 posiciones) para un confort óptimo.
- ✓ Puente nasal antideslizante suave y agradable.
- ✓ El tratamiento antiempañante aumento la comodidad del usuario.

✓ **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



Conformidad

Este producto ha sido probado de acuerdo con las normas europeas:

EN166: 2001, protección individual de los ojos. Especificaciones. **EN170. 2002:** filtros para el ultravioleta. **EN172. 1994:** filtros de protección solar para uso laboral. **EN1836:** gafas de sol y filtros de protección contra la radiación solar para uso general.

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)	Símbolos 2C-1.2 2C-1.7	Grado de protección: 2C-1.2 o 2C-1.7. 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.
(EN172)	5-2	Grado de proteccion: 5-2. Color : ahumado Color : como filtro universal recomendado para la mayoría de las situaciones Designación (1): mediano(1) La designación no corresponde a una traducción literal en las distintas versiones lingüísticas de esta norma, ya que la «oscuridad» de los filtros parecerá diferente dependiendo de la intensidad de la luz, propia del país que se considere.
(EN1836)	Símbolo 2	Contra el rayo solar para uso general (conforme con la directiva 89/686/CEE) las gafas de sol son EPIs para «riesgos menores». Categoría de filtro : 2 (ahumado a medias)

Su distribuidor **Secureva®**

secureva®

by SINGER