



EVASHARKGCA  
(EN 170: 2C-1,2)

31 g



Made under



>>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 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  
(EN 172: 5-3,1)  
(EN ISO 12312-1: 3)



EVASHARKMSA  
(EN 172: 5-2)



EVASHARKNJA  
(EN 170: 2C-1,2)



EVASHARKNGA  
(EN 170: 2C-1,7)



>> Ventajas

- ✓ La fabricación ISO 9001 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.

>> Conformidad (De acuerdo con los modelos)

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

**EN 166: 2001.** Protección individual de los ojos. Especificaciones.

**EN 170. 2002.** Filtros para el ultravioleta.

**EN 172. 1994:** Filtros de protección solar para uso laboral.

**EN ISO 12312-1: 2013.** Gafas de sol y artículos relacionados. Parte 1: Gafas de sol para uso general

Cumple con el **Reglamento (UE) 2016/425** sobre los Equipos de Protección Individual (EPIs). **Categoría II.**

Examen UE de tipo (**Módulo B**) expedido por **BSI (Países Bajos)**. Organismo notificado n°2797.



✓ **Acondicionamiento:**

- envase de de 100 pares.
- caja de 10 pares (mínimo de pedido)
- cada para en bolsa individual con folleto.



Protección mecánica (EN 166)	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 (EN 166)	Símbolo 1	Trabajos continuados.
Número de grado (EN 170)	Símbolos 2C-1,2 2C-1,7	<b>Grado de protección: 2C-1,2 o 2C-1,7.</b> <b>Percepción de los colores:</b> 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 <sup>(1)</sup> <b>Fuentes específicas</b> <sup>(2)</sup> : 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. <sup>(3)</sup> Los ejemplos se dan como guía general <sup>(3)</sup> 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.
(EN 172)	5-2	<b>Grado de protección: 5-2.</b> 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.
	5-3,1	<b>Grado de protección: 5-3,1.</b> Color : ahumado Utilización: En regiones tropicales o subtropicales, para la observación del cielo, en alta montaña, para las superficies nevadas, extensiones de agua brillante o de arena, canteras de tiza o pizarra. Designación (1) : muy oscuro (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.
(EN ISO 12312-1)	Símbolo 3	Alta protección contra el reflejo del sol

