

27 g



EVA86 / EVA86AB
(EN170: 2C-1.2)



Hecho bajo



>> 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. Tratamiento anti-vaho (salvo EVA86)
- ✓ **Ocular:** Espesor 2.00 mm. Policarbonato incoloro.
- ✓ **Patillas :** poliamida. Color azul.
- ✓ **Tornillos:** níquel.
- ✓ **Colores oculares:** incoloro.....**EVA86, EVA86AB**

- ✓ **Peso:** 27 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 **ISO 9001** le garantiza una calidad intachable y constante
- ✓ Gafas con patillas regulables en longitud (4 posiciones) para un perfecto mantenimiento de los equipos en la caja.
- ✓ Diseño moderno y envolvente: excelente protección lateral.
- ✓ Unilente: amplía el campo de visión.
- ✓ Puente nasal antideslizante y confortable.



>> Conformidad

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

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

EN 170 : 2002. Protección individual de los ojos. Filtros para el ultravioleta.

Especificaciones del coeficiente de transmisión (transmitancia) y uso recomendado.

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**.

Descargue la declaración de conformidad de la UE en: <http://docs.singer.fr>



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 2C-1.7	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 **SINGER® SAFETY**

