

24 g



>> Utilización (*)

Gracias a sus características técnicas, este equipo está particularmente adaptado para todos los principales trabajos que necesiten una protección contra los riesgos mecánicos y proyecciones, como por ejemplo: afiladores, carpinteros, pulidores, industria, laboratorios, deporte, etc...

Protección anti UV.

>> Características técnicas

Gafas de protección con patillas.

Protección UV. Tratamiento antirayaduras.

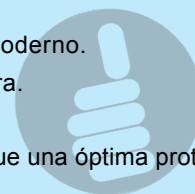
- ✓ **Oculares:** de una sola pieza, policarbonato incoloro, espesor 2.00 mm
- ✓ **Patillas:** TPR + policarbonato.
- ✓ **Puente nasal:** policarbonato, integrado al ocular.
- ✓ **Tornillos:** acero inoxidable.
- ✓ **Peso:** 24 g.
- ✓ **Embalaje:**
 - envase de de 100 pares.
 - caja de 10 pares (mínimo de pedido).
 - cada par en bolsa individual con folleto.



Para más información: www.singer.fr

>> Principales ventajas

- ✓ Las gafas de protección EVARED aportan una protección de gran calidad y un diseño moderno.
- ✓ Las patillas bicolors y bi-inyectadas aseguran un calce perfecto del equipo sobre la cara.
- ✓ Las patillas perforadas permiten la utilización de un cordón.
- ✓ La forma original y curvada de las gafas (9°) permite un campo de visión de 180° a la vez que una óptima protección.
- ✓ Peso 24 g solamente!



>> 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 (EN 166: 2001, 7.3.4) (corresponde al impacto de una bola de acero de 6 mm de diámetro lanzada a 45 mts/seg).
Calidad óptica (EN166)	Símbolo 1	Clase 1 (Trabajos continuados.).
Número de grado (EN170)	Símbolo 2C-1,2	Percepción de los colores: no puede ser alterada. (Excepto con 2C). 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: 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. b) UVB : 280 nm a 315 nm - UVC: 100 nm a 280 nm.

Su distribuidor **SINGER® SAFETY**

SINGER® 
safety