

27 g



[100% policarbonato]



>> 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.

>> Características Técnicas

- ✓ Gafas con montura tipo visitante.
- ✓ Grosor ocular: 2,00 mm.
- ✓ Materia: 100% policarbonato.
- ✓ Medidas: (ancho) 150 mm x (hondo) 140 mm.
- ✓ Peso: 27 g.
- ✓ Embalaje: - caja de 100 pares.
- cajita de 10 pares.



Para más información: www.singer.fr

>> Ventajas

- ✓ Patillas laterales con ventilación
- ✓ Agujeros en las patillas para poner un cordón
- ✓ Puente nasal confortable. Gafas ligeras y agradables.
- ✓ Procura una buena visión periférica.
- ✓ Sin metal.
- ✓ Fabricación ISO 9001.

>> 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

