

29 g



[Patillas inclinables y ajustables]



>> 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

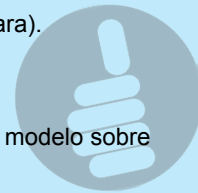
- ✓ Superficie «entera» en policarbonato incoloro. Protección anti UV. Tratamiento antirayaduras.
- ✓ Espesor ocular: 2.00 mm
- ✓ Patillas: poliamida gris.
- ✓ Puente nasal: P.V.C.
- ✓ Peso: 29 g.
- ✓ Embalaje: - caja de 100 unidades.
- caja de 10 unidades.
- en sobre individual.



Saber más: www.singer.fr

>> Ventajas

- ✓ Gafas de protección constituidas de una superficie «entera» ancha, que integra los oculares y las protecciones laterales para una óptima protección (la superficie entera se adapta perfectamente al contorno de la cara).
- ✓ Amplio campo de visión.
- ✓ Puente nasal suave y confortable.
- ✓ Sistema único de regulación de las patillas y de la pantalla que permite un ajuste perfecto del modelo sobre cualquier tipo de cara.
- ✓ Fiabilidad de una fabricación ISO9001.



>> 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