

24 g



[Extremadamente ligera]



>> Uso (*)

Gracias a sus características técnicas, este dispositivo es especialmente adecuado para los principales trabajos que requieran protección contra los riesgos y proyecciones mecánicas incluyendo: carpintería, pulido, industria, laboratorios, etc.

También proporciona protección solar para el trabajo al aire libre: poda, deporte, ocio, mantenimiento de los espacios verdes...

>> Propiedades generales

- ✓ Gafas de protección solar.
- ✓ Protección UV.
- ✓ Espesor del ocular: 2.00 mm.
- ✓ Montura y patillas: Policarbonato ahumado.
- ✓ Frente de una pieza incluyendo los oculares.
- ✓ Protecciones laterales incorporadas en las patillas.
- ✓ Dimensiones: Anchura 160 mm. Longitud 135 mm.
- ✓ Peso: 24 g.
- ✓ Acondicionamiento: - envase de de 100 pares.
- caja de 10 pares.



Más información www.singer.fr

>> Ventajas

- ✓ Extremadamente ligera y moderna.
- ✓ Ultraenvolvente.
- ✓ Estilo moderno.
- ✓ Fiabilidad de una fabricación ISO 9001.

>> Conformidad

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

- **EN 166: 2001.** Protección individual de los ojos. Especificaciones.
- **EN172:1994/A1: 2000/A2: 2001.** Protección individual de los ojos. Filtros de protección solar para uso laboral.

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 **nº2797**.

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). |
| Calidad óptica EN166 | Símbolo 1 | Trabajos continuados. |
| Número de grado EN172 | Símbolo 5-3,1 | 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. No recomendado para la conducción vial. Designación ⁽¹⁾ : muy oscuro. <small>⁽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.</small> |

Su distribuidor **SINGER® SAFETY**

