



27 g

[Patillas antideslizantes]



>>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, etc...

Protección anti UV.

>> Características técnicas

- ✓ Gafas de protección.
- ✓ Ocular: policarbonato incoloro.
- ✓ Patillas: bi-materiales: policarbonato y TPR.
- ✓ Frente de una pieza incluyendo los oculares.
- ✓ Protecciones laterales incorporadas en las patillas.
- ✓ **Espesor del ocular:** 2.00 mm.
- ✓ **Peso del modelo:** 27 g.
- ✓ **Embalaje:**
 - Embalaje de 100 pares.
 - Caja de 10 pares.
 - Cada par en bolsita individual con folleto informativo.



Saber más www.singer.fr

>> Ventajas

- ✓ Ligera y moderna.
- ✓ Ultraenvolvente.
- ✓ Fiabilidad de una fabricación **ISO 9001**.
- ✓ Patillas antideslizantes para un mejor mantenimiento **del equipo en la cara.**



>> 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**. Organismo notificado **n°0086**.

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



Protección mecánica (EN166)	Símbolo FT	Resiste a los impactos de baja 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**

