

24,06g



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:** 24,06 gramos.
- ✓ **Embalaje:**
 - envase de de 100 pares.
 - caja de 10 pares (mínimo de pedido).
 - cada para 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 24,06 gr solamente!

Conformidad

Este equipo de protección ocular ha sido probado según las siguientes normas europeas:

EN166: 2001. Protección individual de los ojos. Especificaciones.

EN170: 2002. Protección individual de los ojos. Filtros para el ultravioleta.

Es conforme a la Directiva Europea **89/686/CEE** relativa a los Equipos de Protección Individual (**EPI**) para una protección contra los riesgos intermedios.

Certificado de examen CE de tipo entregado por **BSI**, organismo notificado n° **0086**.

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). (EN166 :2001, 7.2.2) .
Calidad óptica (EN166)	Símbolo 1	Trabajos continuados.
Número de grado (EN170)	Símbolo 2C-1.2	<p>Grado de protección: 2C-1,2.</p> <p>Percepción de los colores: no puede ser alterada.</p> <p>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</p> <p>Esto se aplica a las radiaciones UVC y a la mayor parte de los UVB^(b)</p> <p>Fuentes específicas ^(a): 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.</p> <p>^(a) Los ejemplos se dan como guía general ^(b) Las longitudes de onda de estas regiones corresponden a las recomendadas por la CIE. UVB : 280 nm a 315 nm - UVC: 100 nm a 280 nm.</p>

Su colaborador **SINGER® SAFETY**

SINGER®
safety