

27 g



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 solar.

Características técnicas

Gafas de protección con patillas. Protección solar. Anti-vaho y antirayaduras..

- ✓ **Oculares** : en una sola pieza, policarbonato ahumado, espesor 2.10 mm.
- ✓ **Montura** : policarbonato.
- ✓ **Patillas** : policarbonato + TPR.
- ✓ **Puerta nasal** : TPR.
- ✓ **Tornillos** : acero inoxidable.
- ✓ **Peso** : 27 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 EVARUNA aportan una protección de gran calidad y un diseño único.
- ✓ La montura de color metálico ofrece ligereza, durabilidad y estética.
- ✓ Las patillas bien finas permiten un uso muy práctico con otro equipo de protección, como una máscara o un casco.
- ✓ La forma redondeada del equipo (7°) permite un campo de visión de 180° a la vez que una óptima protección.
- ✓ Las patillas curvadas llevan unos extremos en TPR para un excelente calce del equipo sobre la cara.
- ✓ Los oculares tienen un tratamiento anti-vaho y antirayaduras para el confort del usuario.

Conformidad

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

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

EN172: 1994. Filtros de protección solar para uso industrial

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 **INSPEC**, organismo notificado **n° 0194**

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 (EN172)	Símbolo 5-3.1	Color: ahumado 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. Designación ⁽¹⁾ : muy oscuro ⁽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.

Su colaborador **SINGER® SAFETY**

SINGER®
safety