

22 gr

Super finas y ligeras



Tipo de uso

Gracias a sus características técnicas, este dispositivo es especialmente adecuado para todo los trabajos importantes que requieren la protección contra los riesgos mecánicos y proyecciones (proyecciones de sólidos, de virutas, partículas, golpes) a saber: industria, taller mecánico, montaje de automóviles, laboratorio, carpintería, pulido, lijado, raspado, bricolaje, deporte etc ... Protección contra los rayos UV. Protección solar. Outdoor.

Propiedades generales

- ✓ **Tipo:** gafas de protección en coinyección.
- ✓ **Tratamiento:** Protección contra los rayos UV.
Tratamiento anti-rayaduras y anti-vaho.
- ✓ **Ocular:** Espesor 2.00 mm. Policarbonato ahumado.
- ✓ **Montura y patillas :** policarbonato.
- ✓ **Puente nasal:** TPR.
- ✓ **Insertos en las patillas:** TPR.
- ✓ **Tornillos:** acero inoxidable.
- ✓ **Dimensiones:** 130 mm (distancia entre tornillos).
- ✓ **Peso:** 22 gramos.
- ✓ **Acondicionamiento:**
 - envase de de 100 pares.
 - caja de 10 pares (mínimo de pedido).
 - cada para en bolsa individual con folleto.



Más información: www.singer.fr

Puntos fuertes

- ✓ Puente y varillas finas fabricadas en **coinyección antideslizante**.
- ✓ Se adapta a la perfección a la forma de la cara para una excelente protección (ultraenvolvente).
- ✓ Aspecto muy estético. Finura del diseño.
- ✓ Peso ultra-ligero: ¡sólo 22 gramos!
- ✓ Patillas perforadas para uso de cordón de sujeción.

Conformidad

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

EN166: 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 la **Directiva 89/686/CEE** Europea sobre los Equipos de Protección Individual (EPIs).

Certificación: examen CE de tipo **n°AC10137** expedido por **CERTOTICCA**, organismo notificado n° **0530**.



Protección mecánica (EN166)	Símbolo F	Resiste a los impactos de bajo energía de partículas lanzadas a gran velocidad (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. No recomendado para la conducción vial. 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 distribuidor **Secureva®**


