

44 g



GRADO n°5 (EN 169)
GRADO n°4-5 (EN 171)



>> Utilización (*)

Este equipo está destinado a trabajos de soldadura y cobresoldadura de metales pesados, para las técnicas que no necesiten la utilización de una pantalla completa.

Procesos de oxicorte, trababos de soldadura a baja energía...Talleres de soldadura, fundiciones, industria automotriz, aeronáutica...

>> Propiedades generales

- ✓ **Tipo:** gafas de soldador con ocular monobloque.
Puente nasal preformado.
- ✓ **Ocular:** 100% policarbonato. Espesor 2.00 mm.
- ✓ **Patillas:** 100% policarbonato.
- ✓ **Color policarbonato:** Grado 5 (EN169) - Grado 4-5 (EN171).
- ✓ **Dimensiones:** (anchura) 157 mm x (altura) 59 mm.
- ✓ **Peso:** 44 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

>> Ventajas

- ✓ La fabricación **ISO 9001** le garantiza una calidad intachable y constante.
- ✓ Ligeras y agradables.
- ✓ Se puede ajustar sobre gafas graduadas.
- ✓ Patillas con diseño ergonómico y ranuras de ventilación.
- ✓ El diseño de esta gafa permite una excelente visión periférica.
- ✓ Patillas perforadas para uso de cordón de sujeción.



>> Conformidad

Este equipo ha sido probado según las normas europeas siguientes:

- **EN 175: 1997.** Equipos de protección de los ojos y de la cara para soldadura y técnicas relacionadas.
- **EN 166: 2001.** Protección individual de los ojos, especificación.
- **EN 169: 2002.** Protección individual de los ojos, filtros para soldadura y técnicas relacionadas.
- **EN 171: 2002.** Protección individual de los ojos. Filtros para el infrarrojo. IR 4-5.

Examen UE de tipo (**Módulo B**) expedido por **BSI (Países Bajos)**. Organismo notificado n°2797.

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



Protección mecánica (EN175)	Símbolo FT	Impacto a baja energía de partículas lanzadas a gran velocidad; este nivel es equivalente al impacto de una canica de 6mm de 0,86gr lanzada a una velocidad igual o mayor de 45 m/s).
Calidad óptica (EN166)	Símbolo 1	Clase 1 (trabajos continuos).
Número de grado (EN169)	Símbolo 5	Clase protección 5 (filtro para soldadura y técnicas relacionadas).
Número de grado (EN171)	Símbolo 4-5	Filtros para el infrarrojo. IR 4-5.

Su distribuidor **SINGER® SAFETY**

SINGER® 
safety