

34 g



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



>> Uso (*)

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...

>> Características técnicas

- ✓ Gafas de soldador con patillas regulables.
- ✓ Tratamiento anti rayaduras.
- ✓ Espesor ocular: 2,00 mm.
- ✓ Oculares y protecciones laterales: policarbonato. Grado 5 (EN 169) - Grado 4-5 (EN 171).
- ✓ Patillas: poliamida
- ✓ Montura: negra.
- ✓ Peso: 34 g.
- ✓ Embalaje: - caja de 100 unidades.
- cajita de 10 unidades.



>> Ventajas

- ✓ Livianas y agradables
- ✓ La seguridad asociada a un estilo clásico y eficiente.
- ✓ Patillas regulables para un calce perfecto y una mejor protección.
- ✓ Fiabilidad de una fabricación ISO9001.
- ✓ La resistencia mecánica del policarbonato.
- ✓ Patillas perforadas que permiten la utilización de un cordón.



>> 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 F	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.

