

34 g



GRADO N°3



### >> Utilización (\*)

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

Soldadura con soplete, trabajos de soldadura blanda, fuerte y autógena... Talleres de soldadura, fundiciones, industria automotriz, aeronáutica...

### >> Características técnicas

- ✓ Gafas de soldador con patillas regulables.
- ✓ Tratamiento anti rayaduras.
- ✓ Espesor ocular: 2,00mm.
- ✓ Oculares y protecciones laterales: policarbonato (grado 3).
- ✓ Patillas: poliamida.
- ✓ Montura: negra.
- ✓ Peso: 34 g.
- ✓ Embalaje: - caja de 100 unidades.  
- cajita de 10 unidades.



### >> Principales 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 **ISO 9001**.
- ✓ 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.

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 (EN 175)	Símbolo <b>FT</b>	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 (EN 166)	Símbolo <b>1</b>	Clase 1 (trabajos continuos).
Número de grado (EN 169)	Símbolo <b>3</b>	Clase protección 3 (filtro para soldadura y técnicas relacionadas).

