

**Modelo****SOPLET****Referencia****10810****Características**

Gafa contra radiaciones de soldadura e impacto contra partículas a alta velocidad e impacto bajo de energía.

Oculares redondos con filtro para soldadura de tono 5 (50 mm de diámetro).

Se ajusta por medio de una banda elástica de 1,3 cm de ancho.

Guardas laterales prolongadas hasta 4 cm.

Los oculares son fácilmente intercambiables por un sistema de rosca en la parte frontal de ambas monturas (vea repuestos de oculares redondos en p. 2).

Puente nasal articulado para mayor comodidad a la hora de ajustar en cada cuenca ocular.

Se suministra con cubrefiltros exteriores.

A ambos lados de las protecciones laterales existe un pequeño botón, que se saca con facilidad si queremos tener mayor aireación en el trabajo.

**Aplicaciones**

**F** - Protección contra partículas a gran velocidad  
Impacto de baja energía (bala de 6 mm a 45 m/s)

**EN169** - Filtros para soldadura y técnicas relacionadas.

**EN175** - Protección de los ojos y la cara durante la soldadura y técnicas afines

**Standards**

EN 166 / EN 169 / EN 175 F

**CLASE ÓPTICA**

Clase óptica 1 - Largos períodos de uso

**MATERIALES**

Copa de ABS y cristal mineral de tono 5 para soldadura / Cubrefiltro de policarbonato

**PESO**

65 g

**DIÁMETRO OCULAR**

50 mm (DISPONIBLES EN TONO 4/5/6, ver p. 2 de este documento)

**EMBALAJE**

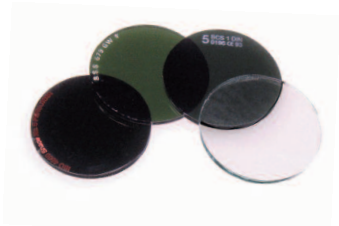
Bolsa individual con hojas de instrucciones y mantenimiento

**20 ud (unidad mínima de venta) // 200 uds (caja grande)**



FILTROS PARA GAFAS DE SOLDADURA (CRISTALES REDONDOS)  
Corte láser pulido Ø 50mm

- EN 166- Unidad de  
embalaje: 50 uds



REF. 7145(0)	Filtro	Cristal mineral 50 mm diámetro DIN 4/5/6
REF. 71400	Cristal	Cristal mineral 50 mm diámetro

\*\* Los números entre parentisis indican el tono del filtro



SELECTOR DEL TINTE		Incoloro	Espejado	Amarillo	Ahumado	IR3	IR5
CARACTERÍSTICAS	VLT: Transmisión de luz visible	92%	12%	87%	22%	14%	2%
	Filtro UV>	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9%	99,9%
APLICACIONES	Para uso en interior cuando es necesaria la protección ocular contra los peligros más habituales (por ejemplo, impactos)	○					
	Para uso en exteriores cuando la luz solar y el deslumbramiento pueden causar fatiga ocular		○		●		
	Proporciona alta visibilidad y buen contraste en condiciones de baja iluminación			●			
	Lentes de alto rendimiento para uso en interiores y exteriores		○		●		
	Soldadura					●	●

**Model****SOPLET****References****10810****Features**

Goggles against welding radiation and impact against particles at high speed and low energy impact. Round eyepieces with filter for welding shade 5 (50 mm diameter). It is adjusted by means of a 1.3 cm wide elastic band. Side guards extended up to 4 cm. The eyepieces are easily interchangeable due to a screw system on the front of both frames (see spare parts rounded lens. in p.2).

Articulated nose bridge for greater comfort when adjusting in each eye socket. Supplied with external filter covers. On both sides of the side protections there is a small button, which is easily removed if we want to have more aeration at work.

**Applications**

F - Protection against high velocity particles Low energy impact (6 mm bullet at 45 m / s)

**EN169** -Filters for welding and related techniques.

**EN175** -Eye and face protection during welding and related techniques

**Standards**

EN 166 / EN 169 / EN 175 F

**OPTICAL CLASS**

Optical class 1 - Prolongued use

**MATERIALS**

ABS Cup and 5 Tone Mineral Glass for Welding / Polycarbonate Filter Cover

**WEIGHT**

50 mm (AVAILABLE IN TONE 4/5/6, see p. 2 of this document)

**OCULAR DIAMETER**

Individual bag with instructions and maintenance sheets

**PACKAGING**

20 ud (minimum sales unit) // 200 uds (big box)



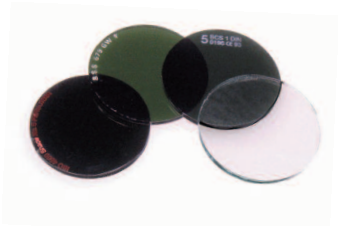
**WWW.SAFETOP.NET**



FILTERS FOR WELDING GLASSES (ROUNDED GLASSES)

Polished laser cutting Ø 50mm

- EN 166
- Packaging: 50 uds



REF. 7145(0)	Filter	Mineral glass 50 mm diameter DIN 4/5/6
REF. 71400	Glass	Mineral glass 50 mm diameter

\*\* Numbers in parentheses indicate filter pitch



TINT SELECTOR		Colorless	Mirror	Yellow	Smoked	IR3	IR5
FEATURES	VLT: Visible Light	92%	12%	87%	22%	14%	2%
	Transmission UV Filter>	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9%	99,9%
APPLICATIONS	For indoor use when eye protection against the most common hazards (e.g. impacts) is required	<input type="radio"/>					
	For outdoor use when sunlight and glare can cause eyestrain		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		
	Provides high visibility and good contrast in low light conditions			<input checked="" type="radio"/>			
	High-performance lenses for indoor and outdoor use		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		
	Welding					<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>