



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

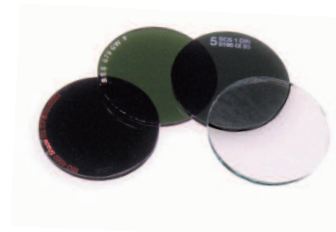
Bolsa individual con hojas de instrucciones y mantenimiento
20 ud (unidad mínima de venta) // 200 uds (caja grande)



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 paréntesis indican el tono del filtro



SELECTOR DEL TINTE

Incoloro

Espejado

Amarillo

Ahumado

IR3

IR5

	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)	<input type="radio"/>					
	Para uso en exteriores cuando la luz solar y el deslumbramiento pueden causar fatiga ocular		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		
	Proporciona alta visibilidad y buen contraste en condiciones de baja iluminación			<input checked="" type="radio"/>			
	Lentes de alto rendimiento para uso en interiores y exteriores		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		
	Soldadura				<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	