



# FICHA TÉCNICA

## PROTECCIÓN OCULAR NEUTRA

## Modelos 101 y 107

### DESCRIPCIÓN Y COMPOSICIÓN

Gafas de protección para soldadura e infrarrojos.

Frente fabricado en nylon: resistente y ligera. Adaptable a casco.

Cómodo acople a casco. Ajustable en altura e inclinación. Protección lateral abatible. Laterales abatibles y oculares recambiables que aumentan la vida útil del producto.

### DATOS TÉCNICOS

Robustez incrementada frente a impactos (S).

Montura 101	Montura 107		MONTURA
900614	900615	Sólo Montura*	CE MEDOP

Lente	Montura 101 y Lentes	Montura 107 y Lentes		MONTURA	OCULAR
900740	900317	900330	Gafa vidrio soldadura grados 4	CE MEDOP	CE 4 MEDOP 1S-166
900741	900318	900331	Gafa vidrio soldadura grados 5		CE 5 MEDOP 1S-166
900742	900319	900332	Gafa vidrio soldadura grados 6		CE 6 MEDOP 1S-166
900743	900320	900333	Gafa vidrio soldadura grados 7		CE 7 MEDOP 1S-166
900744	900321	900334	Gafa vidrio soldadura grados 8		CE 8 MEDOP 1S-166
900745	900322	900335	Gafa vidrio soldadura grados 9		CE 9 MEDOP 1S-166
900749	900292	902871	Gafa vidrio soldadura grados 10		CE 10 MEDOP 1S-166

Lente espejada	Lente	Montura 101 y Lentes	Montura 107 y Lentes		MONTURA	OCULAR
911009	900746	900325	900338	Gafa vidrio infrarrojos grado 4-6	CE MEDOP	CE 4-7 MEDOP 1S-166
910340	900748	900323	900336	Gafa vidrio infrarrojos grado 4-7		CE 4-7 MEDOP 1S-166

### APLICACIONES

Protección contra impactos, radiaciones infrarrojas\* y radiaciones de soldadura\* (\*según versión).

Sectores: Industria, soldadura, operadores de hornos, trabajadores de acerías, fonderos etc.



\* Certificación extensible a la montura únicamente para gafas montadas por Medop.



# FICHA TÉCNICA

## PROTECCIÓN OCULAR NEUTRA

## Modelos 101 y 107

### CONSERVACIÓN / ALMACENAJE / CADUCIDAD

Para una mejor conservación de la gafa, guárdela en un lugar limpio y seco y en una funda apropiada.

### INDICACIONES / USO / MODO EMPLEO

Limpieza del Vidrio: utilice agua tibia y jabón neutro. Enjuague con agua y seque con un paño suave. También recomendado Líquido Limpiador para Vidrio de Medop. Las lentes de vidrio también pueden limpiarse con alcohol.

Es necesario revisar periódicamente el estado de estos protectores, renovándolos si éstos se encuentran deteriorados.

Asegúrese de que le riesgo existente en el entorno de trabajo se corresponde con el campo de uso de estos protectores.

### PRESENTACIÓN

Unidades de venta:  
Cajas de 25 unidades.  
Cartón de 10 cajas.



### NORMA Y CERTIFICACIÓN

**UNE EN-166, UNE EN-169, UNE EN-171**