



ES



Ref. 1095D3  
Soldadura Din3



Ref. 1095D4  
Soldadura DIN4



Ref. 1095D5  
Soldadura DIN5



Ref. 1095D6  
Soldadura DIN6



Ref. 1095D7  
Soldadura DIN7



Funda de microfibra  
limpiadora



Peso 27 GR.



10 unit.

REF.	VARIANTE	MARCADO LENTE	MARCADO MONTURA	TECNOLOGÍA
1095D3	PC Incolora / Soldadura Din 3	2-1.2 $\oplus$ 1 F $\text{CE}$ / 3 $\oplus$ 1F $\text{CE}$	$\oplus$ EN 175 F $\text{CE}$	Spartan (Ocular Montura)
1095D4	PC Incolora / Soldadura Din 4	2-1.2 $\oplus$ 1 F $\text{CE}$ / 4 $\oplus$ 1F $\text{CE}$	$\oplus$ EN 175 F $\text{CE}$	Spartan (Ocular Montura)
1095D5	PC Incolora / Soldadura Din 5	2-1.2 $\oplus$ 1 F $\text{CE}$ / 5 $\oplus$ 1F $\text{CE}$	$\oplus$ EN 175 F $\text{CE}$	Spartan (Ocular Montura)
1095D6	PC Incolora / Soldadura Din 6	2-1.2 $\oplus$ 1 F $\text{CE}$ / 6 $\oplus$ 1F $\text{CE}$	$\oplus$ EN 175 F $\text{CE}$	Spartan (Ocular Montura)
1095D7	PC Incolora / Soldadura Din 7	2-1.2 $\oplus$ 1 F $\text{CE}$ / 7 $\oplus$ 1F $\text{CE}$	$\oplus$ EN 175 F $\text{CE}$	Spartan (Ocular Montura)

### MARCADO DE LALENTE Y DE LA MONTURA

#### ▲ Norma armonizada

- 2-1.2 | EN170 Filtro Ultravioleta
- 3 | EN175 Filtro Soldadura Din 5    EN171 Filtros infrarrojos.
- 4 | EN175 Filtro Soldadura Din 3    EN171 Filtros infrarrojos.
- 5 | EN175 Filtro Soldadura Din 4    EN171 Filtros infrarrojos.
- 6 | EN175 Filtro Soldadura Din 6    EN171 Filtros infrarrojos.
- 7 | EN175 Filtro Soldadura Din 7    EN171 Filtros infrarrojos.

▲  $\oplus$  | Identificación de OPTOR S.A.U.

▲ 1 | Símbolo de clase óptica.

#### ▲ Símbolos de resistencia mecánica

F | Contra partículas a alta velocidad, baja energía.  
Resiste al impacto de una bola de acero de 6mm de diámetro y de 0,86g a 45 m/s (EN166).

S | Robustez incrementada. Resiste el impacto de una bola de acero de 22 mm de diámetro y 43 gr de masa a una velocidad de 5,1 m/s (EN166).

▲ EN166 | Resistencia mínima a la protección de los riesgos habituales (caídas al suelo, envejecimiento por la radiación, exposición al calor, corrosión, etc.).

#### ▲ Otros símbolos

$\text{CE}$  | Normativa europea.



▲ EN171 | Protección individual de los ojos filtro para infrarrojos.

▲ EN175 | Protección de los ojos durante soldadura y técnicas afines. (EN166).

### TECNOLOGÍA



#### Spartan

Tecnología **antiabrasión** que añade a la superficie interna y externa de la lente una capa de barniz de **3,5  $\mu\text{m}$**  de espesor mínimo garantizado resistente al agua y a la rayadura.

### CUIDADO DE LAS GAFAS DE SEGURIDAD

#### ▲ Mantenimiento

Guardar y transportar los protectores en un estuche o funda de microfibra a temperatura ambiente. Controlar a diario los tornillos de bisagras, pivotes u otras piezas móviles.

#### ▲ Limpieza

Limpiar con agua jabonosa templada, enjuagar y secar con un paño limpio. Desinfectar cuando sea necesario.

CERTIFICADO N°: AC 07096



Más información en [info@pegaso.es](mailto:info@pegaso.es) | [www.pegasosafety.com](http://www.pegasosafety.com)

ES



## DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

Directiva 89/686/CEE: Declaración CE de conformidad RD 1407/1992

El fabricante  
OPTOR S.A.U.  
C/Quintana i Millars, 2, nave G  
08940 Cornellà de Llobregat  
Barcelona (SPAIN)

Declara  
Que el EPI nuevo que se describe a continuación

Mod. DUPLEX

REF.	VARIANTE	NORMA	Nº CERTIFICADO
1095D5	PC Incolora / Soldadura Din 5	EN166:2001 - EN170:2002 - EN175:1997	AC 07096
1095D3	PC Incolora / Soldadura Din 3	EN166:2001 - EN170:2002 - EN175:1997	AC 07096
1095D4	PC Incolora / Soldadura Din 4	EN166:2001 - EN170:2002 - EN175:1997	AC 07096
1095D6	PC Incolora / Soldadura Din 6	EN166:2001 - EN170:2002 - EN175:1997	AC 07096
1095D7	PC Incolora / Soldadura Din 7	EN166:2001 - EN170:2002 - EN175:1997	AC 07096

Es conforme a las disposiciones del Real Decreto 1407/1992 y, en su caso, a la norma nacional que efectúa la transposición de la norma armonizada relacionada en la tabla adjunta y es idéntico al EPI objeto del certificado CE especificado en dicha tabla.

Certificado CE expedido por:

CERTOTTICA - Nº 0530

Zona industriale Villanova, 1 - 320213 Longarone (BL)

Hecho en Barcelona a fecha de 01/01/2017.

Firma:

Iván Gorina  
Quality Control

