



Peso 27 GR.

10 unit.



Ref. 1095D3
Soldadura Din3



Ref. 1095D6
Soldadura DIN6



Ref. 1095D4
Soldadura DIN4



Ref. 1095D7
Soldadura DIN7



Ref. 1095D5
Soldadura DIN5



**Funda de microfibra
limpiadora**



REF.	VARIANTE	MARCADO LENTE	MARCADO MONTURA	TECNOLOGÍA
1095D3	PC Incolora / Soldadura Din 3	2-1.2 ⊕ 1 F CE / 3 ⊕ 1F CE	⊕ EN 175 F CE	Antiraya/Antivaho
1095D4	PC Incolora / Soldadura Din 4	2-1.2 ⊕ 1 F CE / 4 ⊕ 1F CE	⊕ EN 175 F CE	Antiraya/Antivaho
1095D5	PC Incolora / Soldadura Din 5	2-1.2 ⊕ 1 F CE / 5 ⊕ 1F CE	⊕ EN 175 F CE	Antiraya/Antivaho
1095D6	PC Incolora / Soldadura Din 6	2-1.2 ⊕ 1 F CE / 6 ⊕ 1F CE	⊕ EN 175 F CE	Antiraya/Antivaho
1095D7	PC Incolora / Soldadura Din 7	2-1.2 ⊕ 1 F CE / 7 ⊕ 1F CE	⊕ EN 175 F CE	Antiraya/Antivaho

MARCADO DE LA LENTE Y DE LA MONTURA

▲ Norma armonizada

2-1.2 | **EN170** Filtro Ultravioleta

3 | **EN175** Filtro Soldadura Din 5

4 | **EN175** Filtro Soldadura Din 3

5 | **EN175** Filtro Soldadura Din 4

6 | **EN175** Filtro Soldadura Din 6

7 | **EN175** Filtro Soldadura Din 7

EN171 Filtros infrarrojos.

EN171 Filtros infrarrojos.

EN171 Filtros infrarrojos.

EN171 Filtros infrarrojos.

EN171 Filtros infrarrojos.

▲ ⊕ | 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).

KI Resistencia al deterioro superficial por partículas finas

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

EN171 | Protección individual de los ojos filtro para infrarrojos.

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

▲ Otros símbolos

CE | Normativa europea.



TECNOLOGÍA

Tecnología **antiabrasión** que añade a la superficie interna y externa de la lente una capa de barniz de **3,5 µm** de espesor mínimo garantizado resistente al agua y a la rayadura.

Tecnología **antivaho** que añade a la superficie interna y externa de la lente una capa de barniz de **3,5 µm** de espesor mínimo garantizado que absorbe el vaho y la humedad.



DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

Según con la legislación de armonización de la Unión aplicable a la Normativa (UE) 2016/425

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

Declara bajo su exclusiva responsabilidad que
el EPI de categoría II que se describe a continuación:
Es conforme con la legislación de armonización de la Unión aplicable.

Mod. DUPLEX
Ref.1095

REF.	DESCRIPCIÓN	NORMAS ARMONIZADAS	Nº CERTIFICADO UE	ORGANISMOS NOTIFICADOS
1095D5 1095D3 1095D4 1095D6 1095D7	PC Incolora / Soldadura Din 5 PC Incolora / Soldadura Din 3 PC Incolora / Soldadura Din 4 PC Incolora / Soldadura Din 6 PC Incolora / Soldadura Din 7	EN166:2001 - EN170:2002 - EN175:1997	AC 07096	CERTOTTICA

El EPI objeto de esta declaración es idéntico al que ha sido sometido al examen UE de Tipo (módulo B) por el organismo notificado y al procedimiento de evaluación de la conformidad. Es conforme con la legislación de armonización de la UE aplicable al Normativa (UE) 2016/425 y con las normas de armonización relacionada en la tabla superior.

Certificado CE expedido por:

CERTOTTICA Organismo Notificador - Nº 0530 Zona industriale Villanova, I -

Hecho en Barcelona a fecha de 01/01/2019.

Firma:

Iván Gorina
Quality Control

