

ES



Ref. 1095.01.RX
Gafa graduada
Cal. 54



Ref. 1095D4
Soldadura DIN4



Ref. 1095D5
Soldadura DIN5



Ref. 1095D6
Soldadura DIN6



Ref. 1095D3
Soldadura DIN3



Ref. 1095D7
Soldadura DIN7



Funda de Microfibra
limpiadora

Peso 27 GR.

REF.	VARIANTE	MARCADO OCULAR	MARCADO MONTURA	TECNOLOGÍA
1095D5	PC Incolora / Soldadura Din 5	2-1.2 \odot 1 F \odot \odot / \odot 1 F \odot \odot	\odot EN 175 F \odot \odot	Spartan, Nebulus (Ocular Montura)
1095D3	PC Incolora / Soldadura Din 3	2-1.2 τ 1 F / 3 τ 1 F	τ EN 175 F	Spartan, Nebulus (Ocular Montura)
1095D4	PC Incolora / Soldadura Din 4	2-1.2 \odot 1 F \odot \odot / \odot 1 F \odot \odot	\odot EN 175 F \odot \odot	Spartan, Nebulus (Ocular Montura)
1095D6	PC Incolora / Soldadura Din 6	2-1.2 τ 1 F / 6 τ 1 F	τ EN 175 F	Spartan, Nebulus (Ocular Montura)
1095D7	PC Incolora / Soldadura Din 7	2-1.2 \odot 1 F \odot \odot / \odot 1 F \odot \odot	\odot EN 175 F \odot \odot	Spartan, Nebulus (Ocular Montura)
1095.01.RX	Graduada CR-39, PC o Mineral	** / 3 al 7 τ 1 F	τ EN 175 F	Graduado a medida

MARCADO DEL OCULAR

- ▲ **** Graduada CR-39:** \odot S \odot \odot
Graduada PC: \odot 1 F \odot \odot
Graduada Mineral: \odot S \odot \odot
- ▲ **Norma armonizada**
 - 2-1.2 | EN170 Filtro Ultravioleta
 - 5 | EN175 Filtro Soldadura Din 5
 - 3 | EN175 Filtro Soldadura Din 3
 - 4 | EN175 Filtro Soldadura Din 4
 - 6 | EN175 Filtro Soldadura Din 6
 - 7 | EN175 Filtro Soldadura Din 7
- ▲ \odot | Identificación de OPTOR S.A.U.
- ▲ **1 | Símbolo de clase óptica**
- ▲ **Símbolos de resistencia mecánica**
 - F | Contra partículas a alta velocidad, baja energía.
Resiste una bola de acero de 6mm de diámetro y de 0,86g a 45m/s.
 - S | Contra partículas Robustez incrementada . Resiste impacto una bola de acero 22 mm de diámetro y 43 gr de masa a una velocidad de 5,1 m/s (EN166).
- ▲ **Otros símbolos**
 - \odot | Normativa europea.

TECNOLOGÍA

Spartan
Tecnología **antiabrasión** que añade a la superficie interna y externa de la lente una capa de barniz de **3,5 μ m** de espe-sor mínimo garantizado resistente al agua y a la rayadura.

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

- UV**
 - ▣ Montura de máximo confort y resistencia
 - ▣ Suplemento abatible para soldadura
 - ▣ Varillas ergonómicas en coinyección

MARCADO DE LA MONTURA

- ▲ \odot | Identificación de OPTOR S.A.U.
- ▲ **Norma armonizada**
 - EN166 | Resistencia mínima a la protección de los riesgos habituales (caídas al suelo, envejecimiento por la radiación, exposición al calor, corrosión, etc.).
 - ▲ **EN175 |** Protección de los ojos durante la Soldadura y técnicas afines.
- ▲ **Símbolos de resistencia mecánica**
 - F | Contra partículas a alta velocidad, baja energía.
Resiste una bola de acero de 6mm de diámetro y de 0,86g a 45m/s.
- ▲ **Otros símbolos**
 - \odot | Normativa europea.

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 caliente, enjuagar y secar con un paño limpio sin hilas. Desinfectar cuando sea necesario.
- ▲ **Vida del producto**
Bajo buenas condiciones los protectores durarán hasta 2 años. Los protectores rotos o con lentes rayadas deberán ser reemplazados de inmediato. OPTOR S.A.U. no se hace responsable de los desperfectos causados por el uso natural y diario de los protectores.
- ▲ **Advertencia**
Si los símbolos S, F o B no son comunes al ocular y a la montura, se asignará el nivel inferior al conjunto del protector ocular.

