

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 $\odot$	$\odot$ EN 175 F $\odot$	Spartan, Nebulus (Ocular Montura)
1095D3	PC Incolora / Soldadura Din 3	2-1.2 $\tau$ 1 F / 3 $\tau$ 1 F	$\tau$ EN 175 F	Spartan, Nebulus (Ocular Montura)
1095D4	PC Incolora / Soldadura Din 4	2-1.2 $\odot$ 1 F $\odot$ / $\odot$ 1 F $\odot$	$\odot$ EN 175 F $\odot$	Spartan, Nebulus (Ocular Montura)
1095D6	PC Incolora / Soldadura Din 6	2-1.2 $\tau$ 1 F / 6 $\tau$ 1 F	$\tau$ EN 175 F	Spartan, Nebulus (Ocular Montura)
1095D7	PC Incolora / Soldadura Din 7	2-1.2 $\odot$ 1 F $\odot$ / $\odot$ 1 F $\odot$	$\odot$ EN 175 F $\odot$	Spartan, Nebulus (Ocular Montura)
1095.01.RX	Graduada CR-39, PC o Mineral	** / 3 al 7 $\tau$ 1 F	$\tau$ 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  $\mu$ 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  $\mu$ 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.

