

ES



835.73.100
Incolora



Ref. 835.97.103
Espejo in & out



Ref. 835.98.130
Solar



Ref. 835.93.115
Soldadura Din 5



Ref. 835.95.150
Amarilla Alta
Visibilidad



Ref. 835.69.104 KN
Incolora



Funda de Microfibra
limpiadora

Peso 27 GR.

REF.	VARIANTE	MARCADO OCULAR	MARCADO MONTURA	TECNOLOGÍA
835.73.100	Incolora	2-1.2 ⊕ 1 FT CE	⊕ EN 166 FT CE	Spartan, Nebulus
835.98.130	Solar	5-3.1 ⊕ 1 FT CE	⊕ EN 166 FT CE	Spartan, Nebulus
835.95.150	Amarilla Alta Visibilidad	2-1.2 ⊕ 1 FT CE	⊕ EN 166 FT CE	Spartan, Nebulus
835.97.103	Espejo in & out	5-1.7 ⊕ 1 FT CE	⊕ EN 166 FT CE	Spartan, Nebulus
835.93.115	Soldadura Din 5	5 ⊕ 1 FT CE	⊕ EN 166 FT CE	Spartan, Nebulus
835.69.104 KN	Incolora	2-1.2 ⊕ 1 FTKN CE	⊕ EN 166 FT CE	Spartan +, Nebulus +

MARCADO DEL OCULAR

- ▲ **Norma armonizada**
 - 2-1.2 | EN170 Filtro Ultravioleta
 - 5-3.1 | EN172 Filtro Solar oscuro
 - 5-1.7 | EN172 Filtro Solar claro
 - 5 | EN175 Filtro Soldadura Din 5
- ▲ ⊕ | 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.
 - T | Contra partículas a alta velocidad, temperaturas extremas. Prueba de impacto realizada a - 5°C + 55°C.
- ▲ **Otros símbolos**
 - K | Resistencia al deterioro de superficies causado por partículas finas.
 - N | Resistencia al empañamiento.
 - CE | Normativa europea.

TECNOLOGÍA

- Spartan / Spartan +**
Tecnología **antiabrasión** que añade a la superficie interna y externa de la lente una capa de barniz a **3,5 µm** de espesor mínimo garantizado resistente al agua y a la rayadura. **Spartan+** garantiza un grosor de barniz superior a **5 µm**.
- Nebulus / Nebulus +**
Tecnología **antiempañante** 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. **Nebulus +** garantiza un grosor de barniz superior a **5 µm**.
- Frente ajustable en inclinación
- Frente interno dotado de canales de aireación
- Frente, puente y varillas fabricadas en Grilamid + coinyección
- Montura sin componentes metálicos
- Varillas ajustables en su largo y con presión constante

MARCADO DE LA MONTURA

- ▲ ⊕ | 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.).
- ▲ **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.
 - T | Contra partículas a alta velocidad, temperaturas extremas.
- ▲ **Otros símbolos**
CE | 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.

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. AVENTUR

REF.	VARIANTE	NORMA	Nº CERTIFICADO
835.73.100	Incolora	EN166:2001 - EN170:2002	AC 08133 Rev.2
835.98.130	Solar	EN166:2001 - EN172:1994	AC 08133 Rev.2
835.95.150	Amarilla Alta Visibilidad	EN166:2001 - EN170:2002	AC 08133 Rev.2
835.97.103	Espejo in & out	EN166:2001 - EN172:1994	AC 08133 Rev.2
835.93.115	Soldadura Din 5	EN166:2001 - EN175:1997	AC 08133 Rev.2
835.69.104 KN	Incolora	EN166:2001 - EN170:2002	AC 08133 Rev.2

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, I - 320213 Longarone (BL)

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

Firma:

Iván Gorina
Quality Control

