

ES



Ref. 990.99.5305  
Solar Polarizada



Ref. 990.38.1305  
Solar oscuro



Ref. 990.28.1205  
Solar oscuro



Ref. 990.08.1005  
Incolora



Funda de Microfibra  
limpiadora

 Peso 36 GR.

REF.	VARIANTE	MARCADO OCULAR	MARCADO MONTURA	TECNOLOGÍA
990.99.5305	PC Solar Polarizada	5-3.1 ☉ 1 F CE	☉ EN 166 F CE	Spartan, Nebulus Polarizada
990.28.1205	PC Solar	5-3.1 ☉ 1 F CE	☉ EN 166 F CE	Spartan, Nebulus
990.38.1305	PC Solar	5-3.1 ☉ 1 F CE	☉ EN 166 F CE	Spartan, Nebulus
990.08.1005	PC Incolora	2-1.2 ☉ 1 F CE	☉ EN 166 F CE	Spartan, Nebulus





#### MARCADO DEL OCULAR

- ▲ **Norma armonizada**  
5-3.1 | EN172 Filtro Solar oscuro  
2-1.2 | EN170 Filtro Ultravioleta
- ▲ ☉ | 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.
- ▲ **Otros símbolos**  
CE | Normativa europea.

#### 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.
- ▲ **Otros símbolos**  
CE | Normativa europea.

#### TECNOLOGÍA

-  **Spartan**  
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.
-  **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.
-  **Polarizada**  
Tecnología **polarizada** que añade a la superficie de la lente filtrante UV una capa Polarizada de alta calidad que elimina reflejos, ideal para conducción vial y marítima.
-  **UV**  
· Protector interior de FOAM ANTISHOCK y ANTIVENTISCA, extraíble  
· Varillas en coinyección

#### 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. F1

REF.	VARIANTE	NORMA	Nº CERTIFICADO
990.99.5305	PC Solar polarizada	EN166:2001 - EN172:1994/A1:2000/A2:2001	AC 06042 Rev.2
990.28.1205	PC Solar	EN166:2001 - EN172:1994/A1:2000/A2:2001	AC 06042 Rev.2
990.38.1305	PC Solar	EN166:2001 - EN172:1994/A1:2000/A2:2001	AC 06042 Rev.2
990.08.1005	PC Incolora	EN166:2001 - EN170:2002	AC 06042 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

