



ES



Ref. 126.99.530
PC Solar polarizada



Funda de microfibra
limpiadora



Peso 30 GR.



10 unit.

REF.	VARIANTE	MARCADO LENTE	MARCADO MONTURA	TECNOLOGÍA
126.99.530	PC Solar Polarizada	5-3.1 ⊕ 1F CE	⊕ EN166 F CE	Polarizada + Spartan

MARCADO DE LA LENTE Y DE LA MONTURA

▲ **Norma armonizada**
5-3.1 | EN172 Filtro Solar oscuro.

▲ ⊕ | 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).

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

▲ **EN172** | Filtro de protección contra los rayos solares intensos.

▲ **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.



Polarizada

Tecnología **polarizada** que añade a la superficie de la lente una capa filtrante UV Polarizada de alta calidad que elimina reflejos, ideal para conducción vial y marítima.

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 templada, enjuagar y secar con un paño limpio. Desinfectar cuando sea necesario.



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. STREET

REF.	VARIANTE	NORMA	Nº CERTIFICADO
126.99.530	PC Solar polarizada	EN166:2001 - EN172:1994 / A1:2001	AC 12052

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 industrial Villanova, I - 320213 Longarone (BL)

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

Firma:

Iván Gorina
Quality Control

