

ES



Ref. 145.01
Solar oscuro



Ref. 145.03
Solar oscuro +
Espejo Azul



Ref. 145.02
Solar oscuro +
Espejo Azul



Ref. 145.04
Solar oscuro +
Espejo Azul



Funda de Microfibra
limpiadora

Peso 26 GR.

REF.	VARIANTE	MARCADO OCULAR	MARCADO MONTURA	TECNOLOGÍA
145.01	PC Solar oscuro	5-3.1	EN 166 S	Spartan
145.02	PC Solar oscuro + Espejo Azul	5-3.1	EN 166 S	Spartan
145.03	PC Solar oscuro + Espejo Azul	5-3.1	EN 166 S	Spartan
145.04	PC Solar oscuro + Espejo Azul	5-3.1	EN 166 S	Spartan

MARCADO DEL OCULAR

- ▲ Norma armonizada
5-3.1 | EN172 Filtro Solar
- ▲ | Identificación de OPTOR S.A.U.
- ▲ 1 | Símbolo de clase óptica
- ▲ Símbolos de resistencia mecánica
S | 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
 | 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.

· Montura ligera y ergonómica

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
S | Robustez incrementada.
- ▲ Otros símbolos
 | 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

Hersteller

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. ROCKY

REF.	VARIANTE	NORMA	Nº CERTIFICADO
145.01	Solar oscuro	EN166:2002 - EN172:1995+A1:200+A2:2001	2009-2228-085-02-16-0003
145.02	PC Solar oscuro + Espejo Azul	EN166:2002 - EN172:1995+A1:200+A2:2001	2009-2228-085-02-16-0004
145.03	PC Solar oscuro + Espejo Azul	EN166:2002 - EN172:1995+A1:200+A2:2001	2009-2228-085-02-16-0004
145.04	PC Solar oscuro + Espejo Azul	EN166:2002 - EN172:1995+A1:200+A2:2001	2009-2228-085-02-16-0004

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:

ALUTEC - Nº 1-1497

35 quai Aimé LAMY 39400 MOREZ

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

Firma:

Iván Gorina
Quality Control

