



ES

NEW



Ref. 156.01
PC Incolora



VER VÍDEO

Peso 40 GR.

10 unit.

REF.	VARIANTE	MARCADO LENTE	MARCADO MONTURA	TECNOLOGÍA
156.01	PC Incolora	2C-1.2 1 F	EN166 F	Spartan, Nebulus

MARCADO DE LA LENTE Y DE LA MONTURA

- ▲ **Norma armonizada**
2C-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 al impacto de una bola de acero de 6mm de diámetro y de 0,86g a 45 m/s (EN166).
- ▲ **Norma armonizada**
EN166 | Resistencia mínima a la protección de los riesgos habituales (caídas al suelo, envejecimiento por la radiación, exposición al calor, corrosión, etc.).
- ▲ **Otros símbolos**
 | Normativa europea.



TECNOLOGÍA

- Spartan**
Tecnología **antiabrazión** 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 **antivaho** y 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.

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. IMAX

REF.	VARIANTE	NORMA	Nº CERTIFICADO
156.01	PC Incolora	EN166:2001 - EN172:1994 / A1:2001	AC 17059

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 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

