

ES



Ref. 156.01
PC Incolora

 Peso 40 GR.

| REF. | VARIANTE | MARCADO OCULAR | MARCADO MONTURA | TECNOLOGÍA |
|--------|-------------|-----------------|-----------------|------------------|
| 156.01 | PC Incolora | 2C-1.2 Ⓢ 1 F CE | Ⓢ EN166 F CE | Spartan, Nebulus |



MARCADO DEL OCULAR

- ▲ **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 una bola de acero de 6mm de diámetro y de 0,86g a 45 m/s (EN166).
- ▲ **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.
- ▲ 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** 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.

GUIDADO 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. 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 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

