

ES



Ref. 22
PC Incolora



 Peso 86 GR.

REF.	VARIANTE	MARCADO OCULAR	MARCADO MONTURA	TECNOLOGÍA
22	PC Incolora	Ⓢ 1 BT 9 CE	EN166 Ⓢ 3 9 BT CE	Spartan, Nebulus

MARCADO DEL OCULAR

- ▲ Ⓢ | Identificación de OPTOR S.A.U.
- ▲ 1 | Símbolo de clase óptica
- ▲ Símbolos de resistencia mecánica
 - B | Contra partículas a alta velocidad, media energía. Resiste una bola de acero de 6mm de diámetro y de 0,86g a 120 m/s (EN166).
 - T | Contra partículas a alta velocidad, temperaturas extremas. Prueba de impacto realizada a -5°C y a + 55°C.
- 9 | No adherencia de metales fundidos y resistencia a la penetración de sólidos calientes.
- ▲ 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** 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.



- Montura fabricada en coinyección con goma antideslizante ideal para su adaptación al casco
- Admite su uso sobre gafas graduadas
- Frente con orificios de aireación
- Montura de máximo confort y resistencia
- Banda de sujeción ajustable

MARCADO DE LA MONTURA

- ▲ Norma armonizada
EN166 | Resistencia mínima a la protección de los riesgos habituales (caídas al suelo, envejecimiento por la radiación, exposición al calor, corrosión, etc.).
- ▲ Ⓢ | Identificación de OPTOR S.A.U.
- ▲ Otros símbolos
 - 3 | Contra líquidos (gotas o salpicaduras).
 - 9 | No adherencia de metales fundidos y resistencia a la penetración de sólidos calientes.
- ▲ Símbolos de resistencia mecánica
 - B | Contra partículas a alta velocidad, media energía. Resiste una bola de acero de 6mm de diámetro y de 0,86g a 120 m/s (EN166).
 - T | Contra partículas a alta velocidad, temperaturas extremas. Prueba de impacto realizada a -5°C y a + 55°C.
- CE | 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

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. EOS

REF.	VARIANTE	NORMA	Nº CERTIFICADO
22	PC Incolora	EN166:2001	CE 589265

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:

BSI. - Nº 0086

389 Chiswick High Road, London, W4 4AL, UK

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

Firma:

Iván Gorina
Quality Control

