

ES



Ref. 20  
PC Incolora

 Peso 58 GR.

REF.	VARIANTE	MARCADO OCULAR	MARCADO MONTURA	TECNOLOGÍA
20	PC Incolora	Ⓢ 1 BT CE	EN166 Ⓢ 3 4 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.
- ▲ Otros símbolos
  - CE | Normativa europea.

#### 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.).
- ▲ Otros símbolos
  - Ⓢ | Identificación de OPTOR S.A.U.
  - 3 | Contra líquidos (gotas o salpicaduras).
  - 4 | Contra partículas de polvo de grosor > 5µm.
- ▲ Símbolos de resistencia mecánica
  - B | Contra partículas a alta velocidad, media energía.
  - T | Contra partículas a alta velocidad, temperaturas extremas. Prueba de impacto realizada a -5°C y a +55°C.
  - 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** 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 de máximo confort y resistencia
-  · Tamaño reducido, ideal para trabajadores que no precisen gafas graduadas
-  · Frente con orificios de aireación
-  · Banda de sujeción ajustable

#### 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. LITE

REF.	VARIANTE	NORMA	Nº CERTIFICADO
20	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.....

