

ES



Ref. 103.03
PC Incolora
kit Cinta y Goma
interior



Ref. 103.02
PC Solar



Ref. 103.01
PC Incolora



Peso 40 GR.



10 unit.

| REF. | VARIANTE | MARCADO LENTE | MARCADO MONTURA | TECNOLOGÍA |
|--------|---------------------------------------|---------------|-----------------|------------------|
| 103.01 | PC Incolora | 2C-1.2 1 FT | EN 166 FT | Spartan, Nebulus |
| 103.02 | PC Solar | 5-3.1 1 FT | EN 166 FT | Spartan, Nebulus |
| 103.03 | PC Incolora kit cinta y Goma interior | 2C-1.2 1 FT | EN 166 FT | Spartan, Nebulus |

MARCADO DE LA LENTE Y DE LA MONTURA

- ▲ Norma armonizada
2C-1.2 | EN170 Filtro ultravioleta.
5-3.1 | EN172 Filtro Solar.
- ▲ | 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).
T | Contra partículas a alta velocidad, temperaturas extremas;
Prueba de impacto realizada a - 5°C + 55°C.
- ▲ Norma armonizada
EN166 | Resistencia mínima a la protección de los riesgos habituales (caídas al suelo, envejecimiento por la radiación, exposición al calor, corrosión, etc.).
- ▲ EN172 | Filtro de protección contra los rayos solar intensos.
- ▲ 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.
- Nebulus**
Tecnología antivaho 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. BLACK & WHITE

| REF. | VARIANTE | NORMA | Nº CERTIFICADO |
|--------|------------------------------------|-------------------------|----------------|
| 103.01 | Incolora | EN166:2001 / EN170:2007 | C5619T/RO |
| 103.02 | Solar | EN166:2001 / EN170:2007 | C5619T/RO |
| 103.03 | Incolora Kit Cinta y Goma interior | EN166:2002 - EN172:1995 | C5619T/RO |

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:

DIN CERTCO

Alboinstraße 56, 12103 Berlin, Alemania

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

Firma:

Iván Gorina
Quality Control

