





Ref. 43.9 PC Incolora





Peso 30 GR.



10 unit.

REF.	VARIANTE	MARCADO LENTE	MARCADO MONTURA	TECNOLOGÍA
43.9	PC Incolora	⊕ 1 F (€	⊕ 166-F (€	Antiraya/Antivaho

MARCADO DE LA LENTE Y DE LA MONTURA

- ▲ ① | 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 C∈ Normativa europea.

TECNOLOGÍA

Tecnología antiabrasión que añade a la superfice 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.

Tecnología antivaho que añade a la superfice 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.





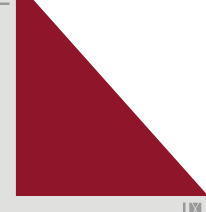








ES



DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD (€

Según con la legislación de armonización de la Unión aplicable a la Normativa (UE) 2016/425

El fabricante
OPTOR S.A.U.
C/Quintana i Millars, 2, nave G
08940 Cornellà de Llobregat
Barcelona (SPAIN)

Declara bajo su exclusiva responsabilidad que el EPI de categoria II que se describe a continuación:

Es conforme con la legislación de armonización de la Unión aplicable.

Modelo. B7 Ref. 43-9

REF.	DESCRIPCIÓN	NORMAS ARMONIZADAS	N° CERTIFICADO UE	ORGANISMOS NOTIFICADOS
43.9	PC Incolora	EN166:2001	AC 10154	CERTOTTICA

El EPI objeto de esta declaración es idéntico al que ha sido sometido al examen UE de Tipo (módulo B) por el organismo notificado y al procedimiento de evaluación de la conformidad. Es conforme con la legislación de armonización de la UE aplicable al **Normativa (UE) 2016/425** y con las normas de armonización relacionada en la tabla superior.

Certificado (€ expedido por:

CERTOTTICA - Organismo Notificado - Nº 0530 - Zona industriale Villanova, I - 320213 Longarone (BL)

Hecho en Barcelona a fecha de 01/01/2019.

Firma:	
Iván Gorina	
Quality Control	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·



