



NEUTRA



22  
Incolora

DETALLES



Peso del modelo: **86 gr** Unidades por caja: **8**

NEUTRA

REF.	DESCRIPCIÓN	MARCADO MONTURA	MATERIAL Y MARCADO LENTE	TRATAMIENTO
22	Incolora	Ⓜ EN1663 9 BT CE	Policarbonato Ⓜ 1 BT 9 CE	Antiraya - Antivaho

SIGNIFICADO MARCADO CE

Símbolo	Norma	Descripción
Ⓜ	EN166:2001	Identificación de OPTOR S.A.U.
1	EN166:2001	Símbolo de clase óptica.
3	EN166:2001	Contra líquidos (gotas o salpicaduras)
9	EN166:2001	No adherencia de metales fundidos y resistencia a la penetración de sólidos calientes.
B	EN166:2001	Contra partículas a alta velocidad, media energía. Resiste una bola de acero de 6mm de diámetro y de 0,86g a 120 m/s
T	EN166:2001	Alta velocidad a temperaturas extremas (-5°C/+55°C)
9	EN166:2001	No adherencia de metales fundidos y resistencia a la penetración de sólidos calientes.
CE		Normativa Europea.



Certificado No. CE 723038  
Organismo Notificado Nº 2797



## DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

De conformidad con la legislación de armonización de la Unión aplicable al Reglamento (UE) 2016/425

### El fabricante

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

Declara bajo su exclusiva responsabilidad que el EPI de categoría II que se describe a continuación, 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 inferior.

MOD. EOS			
REF.	DESCRIPCIÓN	NORMAS ARMONIZADAS	LABORATORIO
22	EOS Incolora	EN166:2001	BSI

El EPI objeto de esta declaración es idéntico al que ha sido sometido al examen UE de Tipo por el organismo notificado y al procedimiento de evaluación de la conformidad.

CERTIFICADO CE Nº	EXPEDIDO POR	ORGANISMO NOTIFICADO Nº	FECHA CERTIFICADO	VÁLIDO HASTA
CE 723038	BSI	2797	20/04/2021	27/03/2025

