











Incolora

DETALLES







Peso del modelo: 102 gr Unidades por caja: 8

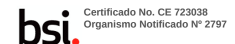


N	Е	U٦	ΓR	A

REF.	DESCRIPCIÓN	MARCADO MONTURA	MATERIAL Y MARCADO LENTE	TRATAMIENTO
21	Incolora	① EN166349BT C€	Policarbonato ^① 1 B T 9 C€	Antiraya - Antivaho

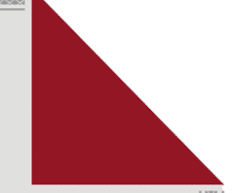
SIGNIFICADO MARCADO C€

Símbolo	Norma	Descripción
T	EN166:2001	Identificación de OPTOR S.A.U.
1	EN166:2001	Símbolo de clase óptica.
3	EN166:2001	Contra líquidos (gotas o salpicaduras)
4	EN166:2001	Contra partículas de polvo de grosor > 5µm.
9	EN166:2001	No adherencia de metales fundidos y resistencia a la penetración de sólidos calientes.
В	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
Т	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.
C€		Normativa Europea.









DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD C€

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. XL				
REF.	DESCRIPCIÓN	NORMAS ARMONIZADAS	LABORATORIO	
21	XL 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 C€ Nº	EXPEDIDO POR	ORGANISMO NOTIFICADO	FECHA CERTIFICADO	VÁLIDO HASTA
CE 723038	BSI	2797	20/04/2021	27/03/2025



