







NEUTRA



Incolora

DETALLES









NEUTRA

REF.	DESCRIPCIÓN	MARCADO MONTURA	MATERIAL Y MARCADO LENTE	TRATAMIENTO
150.01	Incolora		Policarbonato ① 1 F T C€	Antiraya

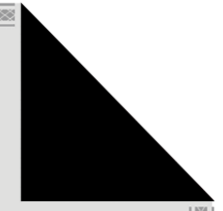
SIGNIFICADO MARCADO C€

Símbolo	Norma	Descripción	
T	EN166:2001	Identificación de OPTOR S.A.U.	
1	EN166:2001	Símbolo de clase óptica.	
F	EN166:2001	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 <i>m/s</i> .	
Т	EN166:2001	Alta velocidad a temperaturas extremas (-5°C/+55°C)	
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. VISITOR					
REF.	DESCRIPCIÓN		NORMAS ARMONIZADAS	LABORATORIO	
150.01	VISITOR 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 Nº	FECHA CERTIFICADO	VÁLIDO HASTA
CE723038	BSI	2797	20/04/2021	27/03/2025



