

FICHA TÉCNICA (E



NEUTRA



43.9 Incolora

DETALLES







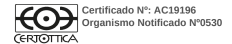




NEUTRA		-		
REF.	DESCRIPCIÓN	MARCADO MONTURA	MATERIAL Y MARCADO LENTE	TRATAMIENTO
43.9	Incolora	① EN166F C€	Policarbonato	Antiraya - Antivaho

SIGNIFICADO MARCADO

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> .
Ç		Normativa Europea.









DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

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 categoria 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. BASIC7					
REF.	DESCRIPCIÓN		NORMAS ARMONIZADAS	LABORATORIO	
43.9	BASIC7 Incolora		EN166:2001	Certottica	

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 (Nº	EXPEDIDO POR	ORGANISMO NOTIFICADO	FECHA CERTIFICADO	VÁLIDO HASTA
AC19196	Certottica	0530	02/08/2019	02/08/2024



