



**NEUTRA**



73.9  
Incolora

**DETALLES**



Peso del modelo: 26 gr Unidades por caja: 10

**NEUTRA**

REF.	DESCRIPCIÓN	MARCADO MONTURA	MATERIAL Y MARCADO LENTE	TRATAMIENTO
73.9	Incolora	Ⓢ EN166F CE	Policarbonato 2C-1.2 Ⓢ 1 F CE	Antiraya - Antivaho

**SIGNIFICADO MARCADO CE**

Símbolo	Norma	Descripción
Ⓢ	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 m/s.
2C-1.2	EN170:2002	Filtro Ultravioleta EN170
CE		Normativa Europea.



Certificado N°: AC19144  
Organismo Notificado N°0530



## 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. SICURIS			
REF.	DESCRIPCIÓN	NORMAS ARMONIZADAS	LABORATORIO
73.9	SICURIS Incolora	EN166:2001 - EN170:2002	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 CE Nº	EXPEDIDO POR	ORGANISMO NOTIFICADO Nº	FECHA CERTIFICADO	VÁLIDO HASTA
AC19144	Certottica	0530	21/06/2019	04/04/2024

