



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	Polycarbonato 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	Protección individual de los ojos. Filtros para el ultravioleta
CE		Normativa Europea.



Certificado No. AC19144
Organismo Notificado Nº 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

