



NEUTRA



149.01
Incolora + cordón



149.02
Solar

DETALLES



Peso del modelo: **36 gr** Unidades por caja: **100**

NEUTRA

REF.	DESCRIPCIÓN	MARCADO MONTURA	MATERIAL Y MARCADO LENTE	TRATAMIENTO
149.01	Incolora + cordón	Ⓢ EN166 F T CE	Policarbonato Ⓢ 1 FT CE	Antiraya
149.02	Solar	Ⓢ EN166 F T CE	Policarbonato 5-3.1 Ⓢ 1 FT CE	Antiraya

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.
T	EN166:2001	Alta velocidad a temperaturas extremas (-5°C/+55°C)
5-3.1	EN172:1994	Protección individual del ojo. Filtros de protección solar para uso laboral
CE		Normativa Europea.



Certificado No. CE723038
Organismo Notificado Nº 2797



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. IMPACT

REF.	DESCRIPCIÓN	NORMAS ARMONIZADAS	LABORATORIO
149.01	IMPACT Incolora + cordón	EN166:2001	BSI
149.02	IMPACT Solar	EN166:2001 - EN172:1994/A1:2000/A2:2001	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 CE Nº	EXPEDIDO POR	ORGANISMO NOTIFICADO Nº	FECHA CERTIFICADO	VÁLIDO HASTA
CE723038	BSI	2797	20/04/2021	27/03/2025

