



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

