







### **NEUTRA**



Incolora

Solar. Espejo Azul

# **DETALLES**









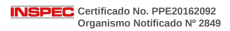


NEUTRA
--------

NEUTKA					
REF.	DESCRIPCIÓN	MARCADO MONTURA	MATERIAL Y MARCADO LENTE	TRATAMIENTO	
127.01	Incolora	① EN166FT <b>C€</b>	Policarbonato 2C <sup>①</sup> 1 F T C€	Antiraya - Antivaho	
127.02	Solar. Espejo Azul	① EN166FT <b>C€</b>	Policarbonato 5 <sup>①</sup> 1 F T C€	Antiraya - Espejada	

# SIGNIFICADO MARCADO C€

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 45 m/s.	
Т	EN166:2001	Alta velocidad a temperaturas extremas (-5°C/+55°C)
2C	EN170:2002	Protección individual de los ojos. Filtros para el ultravioleta
5	EN172:1994	EN172 Filtro solar
C€		Normativa Europea.









# **DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD C€**

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. VOLTA				
REF.	DESCRIPCIÓN	NORMAS ARMONIZADAS	LABORATORIO	
127.01	VOLTA Incolora	EN166:2001 - EN170:2002	Inspec Netherlands	
127.02	VOLTA Solar. Espejo Azul	EN166:2001 - EN172:1994/A1:2000/A2:2001	Inspec Netherlands	

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 C€ Nº	EXPEDIDO POR	ORGANISMO NOTIFICADO Nº	FECHA CERTIFICADO	VÁLIDO HASTA
PPE20162092	Inspec Netherlands	2849	18/11/2020	02/12/2024



