



NEUTRA



127.01  
Incolora

127.02  
Solar. Espejo Azul

DETALLES



Peso del modelo: **26 gr** Unidades por caja: **10**

NEUTRA

REF.	DESCRIPCIÓN	MARCADO MONTURA	MATERIAL Y MARCADO LENTE	TRATAMIENTO
127.01	Incolora	Ⓜ EN166FT CE	Polycarbonato 2C Ⓜ 1 FT CE	Antiraya - Antivaho
127.02	Solar. Espejo Azul	Ⓜ EN166FT CE	Polycarbonato 5 Ⓜ 1 FT CE	Antiraya - Espejada

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)
2C	EN170:2002	Protección individual de los ojos. Filtros para el ultravioleta
5	EN172:1994	EN172 Filtro solar
CE		Normativa Europea.

**INSPEC** Certificado No. PPE20162092  
Organismo Notificado N° 2849





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

