



**NEUTRA**



177.01  
Incolora

**DETALLES**



Unidades por caja: 100

**NEUTRA**

REF.	DESCRIPCIÓN	MARCADO MONTURA	MATERIAL Y MARCADO LENTE	TRATAMIENTO
177.01	Incolora	Ⓜ EN166F T <b>CE</b>	Lente Policarbonato Ⓜ 1 F T <b>CE</b>	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)
<b>CE</b>		Normativa Europea.



Certificado N°: CE723038





## DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

In accordance with the Union harmonization legislation applicable to Regulation (EU) 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. FELIX

REF.	DESCRIPCIÓN	NORMAS ARMONIZADAS	LABORATORIO
177.01	FELIX Incolora	EN166:2001	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	FECHA CERTIFICADO	VÁLIDO HASTA
CE723038	BSI -	27/03/2020	27/03/2025

