





#### **NEUTRA**



20 Incolora

## **DETALLES**







Peso del modelo: 102 gr Unidades por caja: 12

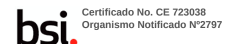


N	Ε	U'	T	R.	Α

REF.	DESCRIPCIÓN	MARCADO MONTURA	MATERIAL Y MARCADO LENTE	TRATAMIENTO
20	Incolora	① EN166BT34 <b>C€</b>	Policarbonato ① 1 B T C€	Antiraya - Antivaho

### SIGNIFICADO MARCADO C€

Símbolo	Norma	Descripción
T	EN166:2001	Identificación de OPTOR S.A.U.
1	EN166:2001	Símbolo de clase óptica.
3	EN166:2001	Contra líquidos (gotas o salpicaduras)
4	EN166:2001	Contra partículas de polvo de grosor > 5µm.
В	EN166:2001	Contra partículas a alta velocidad, media energía. Resiste una bola de acero de 6mm de diámetro y de 0,86g a 120 m/s
Т	EN166:2001	Alta velocidad a temperaturas extremas (-5°C/+55°C)
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 categoria 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. LITE					
REF.	DESCRIPCIÓN		NORMAS ARMONIZADAS	LABORATORIO	
20	LITE 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 (€Nº	EXPEDIDO POR	ORGANISMO NOTIFICADO Nº	FECHA CERTIFICADO	VÁLIDO HASTA
CE 723038	BSI	2797	20/04/2021	27/03/2025



