



NEUTRA



40.02
Incolora (Con cordón)



40.9
Incolora

DETALLES



Peso del modelo: **38 gr** Unidades por caja: **10**

NEUTRA

REF.	DESCRIPCIÓN	MARCADO MONTURA	MATERIAL Y MARCADO LENTE	TRATAMIENTO
40.02	Incolora (Con cordón)	Ⓢ EN166F T CE	Polycarbonato 2C-1.2 Ⓢ 1 F T CE	Antiraya - Antivaho
40.9	Incolora	Ⓢ EN166F T CE	Polycarbonato 2C-1.2 Ⓢ 1 F T CE	Antiraya - Antivaho

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-1.2	EN170:2002	Protección individual de los ojos. Filtros para el ultravioleta
CE		Normativa Europea.



Certificado No. 18/0992/00/0161
Organismo Notificado Nº 0161



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. BASIC3

REF.	DESCRIPCIÓN	NORMAS ARMONIZADAS	LABORATORIO
40.02	BASIC3 Incolora (Con cordón)	EN166:2001 - EN170:2002	Aitex
40.9	BASIC3 Incolora	EN166:2001 - EN170:2002	Aitex

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
18/0992/00/0161	Aitex	0161	27/12/2018	27/12/2023

