



NEUTRA



183.01
Incolora

DETALLES



Peso del modelo: **98 gr** Unidades por caja: **10**

NEUTRA

REF.	DESCRIPCIÓN	MARCADO MONTURA	MATERIAL Y MARCADO LENTE	TRATAMIENTO
183.01	Incolora	Ⓜ EN166B CE	Polycarbonato Ⓜ 1 B KN CE	Antiraya - Antivaho

SIGNIFICADO MARCADO CE

Símbolo	Norma	Descripción
Ⓜ	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.
B	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
K	EN166:2001	Resistencia al deterioro de superficies causado por partículas finas.
N	EN166:2001	Resistencia al empañamiento
CE		Normativa Europea.



Certificado No. AC20194
Organismo Notificado N° 0530



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. IRON			
REF.	DESCRIPCIÓN	NORMAS ARMONIZADAS	LABORATORIO
183.01	IRON Incolora	EN166:2001	Certottica

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
AC20194	Certottica	0530	03/07/2020	03/10/2024

