



NEUTRA



990.01
Montura
negra/Polarizada



990.02
Montura negra



990.03
Montura
transparente/Incolora

DETALLES



Peso del modelo: 36 gr Unidades por caja: 12

NEUTRA

REF.	DESCRIPCIÓN	MARCADO MONTURA	MATERIAL Y MARCADO LENTE	TRATAMIENTO
990.01	Montura negra/Polarizada	Ⓢ EN166F CE	Policarbonato 5-3.1 Ⓢ 1 F CE	Antiraya - Polarizada
990.02	Montura negra	Ⓢ EN166F CE	Policarbonato 5-3.1 Ⓢ 1 F CE	Antiraya - Antivaho
990.03	Montura transparente/Incolora	Ⓢ EN166F CE	Policarbonato 2C-1.2 Ⓢ 1 F CE	Antiraya - Antivaho

SIGNIFICADO MARCADO

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.
5-3.1	EN172:1994	EN172 Filtro Solar oscuro
2C-1.2	EN170:2002	Filtro Ultravioleta EN170
		Normativa Europea.



Certificado N°: 19/1039/00/0161
Organismo Notificado N°0161



DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

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. F1

REF.	DESCRIPCIÓN	NORMAS ARMONIZADAS	LABORATORIO
990.01	F1 Montura negra/Polarizada	EN166:2001 - EN172:1994/A1:2000/A2:2001	Aitex
990.02	F1 Montura negra	EN166:2001 - EN172:1994/A1:2000/A2:2001	Aitex
990.03	F1 Montura transparente/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 N°	EXPEDIDO POR	ORGANISMO NOTIFICADO N°	FECHA CERTIFICADO	VÁLIDO HASTA
19/1039/00/0161	Aitex	0161	24/01/2019	24/01/2024

