



NEUTRA



156.01
Montura negra

156.02
Solar. Montura negra

DETALLES



Peso del modelo: 40 gr Unidades por caja: 10

NEUTRA

REF.	DESCRIPCIÓN	MARCADO MONTURA	MATERIAL Y MARCADO LENTE	TRATAMIENTO
156.01	Montura negra	Ⓢ EN166F CE	Policarbonato 2C Ⓢ 1 F CE	Antiraya - Antivaho
156.02	Solar. Montura negra	Ⓢ EN166F CE	Policarbonato 5 Ⓢ 1 F 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.
2C	EN170:2002	Filtro Ultravioleta EN170
5	EN172:1994	EN172 Filtro solar
CE		Normativa Europea.



Certificado No. AC17059 Rev.1
Organismo Notificado Nº 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. IMAX

REF.	DESCRIPCIÓN	NORMAS ARMONIZADAS	LABORATORIO
156.01	IMAX Montura negra	EN166:2001 - EN170:2002	Certottica
156.02	IMAX Solar. Montura negra	EN166:2001 - EN172:1994/A1:2000/A2:2001	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
AC17059 Rev.1	Certottica	0530	31/12/2018	30/12/2023

