



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-1.2 Ⓜ 1 F CE	Antiraya - Antivaho
156.02	Solar. Montura negra	Ⓜ EN166F CE	Policarbonato 5-2.5 Ⓜ 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-1.2	EN170:2002	Protección individual de los ojos. Filtros para el ultravioleta
5-2.5	EN172:1994	EN172 Filtro solar
CE		Normativa Europea.



Certificado No. AC17059 Rev.1
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. 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

