



NEUTRA



193.02
Montura Negra |
Espejo plata



193.01
Montura negra |
Polarizado gris



193.03
Montura gris | Espejo
azul

DETALLES



Peso del modelo: **26 gr** Unidades por caja: **14**

NEUTRA

REF.	DESCRIPCIÓN	MARCADO MONTURA	MATERIAL Y MARCADO LENTE	TRATAMIENTO
193.02	Montura Negra Espejo plata	Ⓧ EN166S CE	Polycarbonato 5-3.1 Ⓧ 1 S CE	Espejada
193.01	Montura negra Polarizado gris	Ⓧ EN166S CE	Polycarbonato 5-3.1 Ⓧ 1 S CE	Polarizada
193.03	Montura gris Espejo azul	Ⓧ EN166S CE	Polycarbonato 5-3.1 Ⓧ 1 S CE	Espejada

SIGNIFICADO MARCADO CE

Símbolo	Norma	Descripción
Ⓧ	EN166:2001	Identificación de OPTOR S.A.U.
1	EN166:2001	Símbolo de clase óptica.
S	EN166:2001	Resistencia mecánica incrementada (6 m/s)
5-3.1	EN172:1994	Protección individual del ojo. Filtros de protección solar para uso laboral
CE		Normativa Europea.



Certificado No. 22/4971/00/0161
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. BULLDOG

REF.	DESCRIPCIÓN	NORMAS ARMONIZADAS	LABORATORIO
193.02	BULLDOG Montura Negra Espejo plata	EN166:2001 - EN172:1994/A1:2000/A2:2001	Aitex
193.01	BULLDOG Montura negra Polarizado gris	EN166:2001 - EN172:1994/A1:2000/A2:2001	Aitex
193.03	BULLDOG Montura gris Espejo azul	EN166:2001 - EN172:1994/A1:2000/A2:2001	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
22/4971/00/0161	Aitex	0161	01/04/2022	01/04/2027

