







### **NEUTRA**





Montura marrón

Montura negra

## **DETALLES**









Peso del modelo: **36 gr** Unidades por caja: **15** 



NEUTRA	

NEUTKA				
REF.	DESCRIPCIÓN	MARCADO MONTURA	MATERIAL Y MARCADO LENTE	TRATAMIENTO
151.02	Montura marrón	① EN166S <b>C€</b>	Policarbonato 5-3.1 <sup>①</sup> 1 S C€	Antivaho
151.01	Montura negra	① EN166S <b>C€</b>	Policarbonato 5-3.1 <sup>⊕</sup> 1 S <b>C€</b>	Antivaho - Espejada

## SIGNIFICADO MARCADO C€

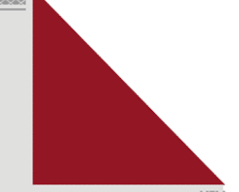
Símbolo	Norma	Descripción
T	EN166:2001	Identificación de OPTOR S.A.U.
1	EN166:2001 Símbolo de clase óptica.	
S	EN166:2001 Resistencia mecánica incrementada (6 m/s)	
5-3.1 EN172:1994		Protección individual del ojo. Filtros de protección solar para uso laboral
C€		Normativa Europea.



Certificado No. 2009-2228-085-11-16-0017 Certificado No. 2009-2228-085-11-16-0018







# **DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD C€**

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. CITY			
REF.	DESCRIPCIÓN	NORMAS ARMONIZADAS	LABORATORIO
151.02	CITY Montura marrón	EN166:2001 - EN172:1994/A1:2000/A2:2001	Alutec
151.01	CITY Montura negra	EN166:2001 - EN172:1994/A1:2000/A2:2001	Alutec

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 C€ Nº	EXPEDIDO POR	ORGANISMO NOTIFICADO	FECHA CERTIFICADO	VÁLIDO HASTA
2009-2228-085-11-16-0017	Alutec		17/11/2016	17/11/2021
2009-2228-085-11-16-0018	Alutec		17/11/2016	17/11/2021



