



**NEUTRA**



121.01  
Fotocromática 1.7 a 3.1



121.02  
Fotocromática 1.1 a 2.5

**DETALLES**



Peso del modelo: **36 gr**



Unidades por caja: **12**

**NEUTRA**

REF.	DESCRIPCIÓN	MARCADO MONTURA	MATERIAL Y MARCADO LENTE	TRATAMIENTO
121.01	Fotocromática 1.7 a 3.1	Ⓢ EN166F CE	Policarbonato 55 Ⓢ 1 F CE	Antiraya - Fotocromática
121.02	Fotocromática 1.1 a 2.5	Ⓢ EN166F CE	Policarbonato 55 Ⓢ 1 F CE	Antiraya - Fotocromática

**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.
5	EN172:1994	EN172 Filtro Solar claro
5	EN172:1994	EN172 Filtro Solar oscuro
5		EN172 Sólo para filtros fotocromáticos en el estado claro.
5	EN172:1994	EN172 Filtro solar
CE		Normativa Europea.



Certificado No. AC12030 Rev.2  
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. FOTOCROM

REF.	DESCRIPCIÓN	NORMAS ARMONIZADAS	LABORATORIO
121.01	FOTOCROM Fotocromática 1.7 a 3.1	EN166:2001 - EN172:1994/A1:2000/A2:2001	Certottica
121.02	FOTOCROM Fotocromática 1.1 a 2.5	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
AC12030 Rev.2	Certottica	0530	13/03/2020	13/03/2025

