



Peso 36 GR.

10 unit.



Ref. 121.01
**Solar claro a
Solar oscuro**

**Funda de
microfibra
limpiadora**



+



Ref. 121.02
**Incolora a
Solar oscuro 2.5**

**Estuche con
microfibra**



+



REF.	VARIANTE	MARCADO LENTE	MARCADO MONTURA	TECNOLOGÍA
121.01	PC - UV400 Solar fotocromática Solar claro 1.7 a solar oscuro 3.1	5-1.7 < 3.1 ① 1 F C€	① EN 166 F C€	Fotocromática+Antiraya
121.02	PC - UV400 Solar fotocromática Incolora 1.1 a solar 2.5	5-1.1 < 2.5 ① 1 F C€	① EN 166 F C€	Fotocromática+Antiraya

MARCADO DE LA LENTE Y DE LA MONTURA

- ▲ **Norma armonizada**
5-1.1 < 2.5 | **EN172** Filtro Solar Incolora 1.1 a solar 2.5.
5-1.7 < 3.1 | **EN172** Filtro Solar claro 1.7 a solar oscuro 3.1.
- ▲ Identificación de OPTOR S.A.U.
- ▲ **1** | Símbolo de clase óptica.
- ▲ **Símbolos de resistencia mecánica**
F | 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 (EN166).
- ▲ **EN166** | Resistencia mínima a la protección de los riesgos habituales (caídas al suelo, envejecimiento por la radiación, exposición al calor, corrosión, etc.).
- ▲ **EN172** | Filtro de protección contra los rayos solares intensos.
- ▲ **Otros símbolos**
C€ | Normativa europea.

TECNOLOGÍA

Tecnología **antiabrazión** que añade a la superficie interna y externa de la lente una capa de barniz de 3,5 µm de espesor mínimo garantizado resistente al agua y a la rayadura.

La tecnología PEGASO **fotocromática** consigue que las lentes se aclaren y oscurezcan automáticamente en función de la intensidad de la luz solar que reciben de manera directa, protegiendo los ojos y permitiendo una adaptación óptima de las lentes tanto en trabajos al aire libre (outdoor) como en los trabajos de interior (indoor).



DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

Según con la legislación de armonización de la Unión aplicable a la Normativa (UE) 2016/425

El fabricante

OPTOR S.A.U.
C/Quintana i Millars, 2, nave G
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 Unión aplicable.

Mod. FOTOCROM

Ref. 121

REF.	DESCRIPCIÓN	NORMAS ARMONIZADAS	Nº CERTIFICADO UE	ORGANISMOS NOTIFICADOS
121.01	PC Solar fotocromática Incolora 1.7 a solar 3.1	EN166:2001 - EN172:1994/ A1-2000 - A2:2001	12030 Rev.2	CERTOTTICA
121.02	PC Solar fotocromática Solar claro 1.1 a solar oscuro 2.5	EN166:2001 - EN172:1994/ A1-2000 - A2:2001	12030 Rev.2	CERTOTTICA

El EPI objeto de esta declaración es idéntico al que ha sido sometido al examen UE de Tipo (módulo B) por el organismo notificado y al procedimiento de evaluación de la conformidad. 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 superior.

Certificado CE expedido por:

CERTOTTICA - Organismo Notificado Nº 0530 Zona industriale Villanova, I - 320213 Longarone (BL)

Hecho en Barcelona a fecha de 01/01/2019.

Firma:

Iván Gorina
Quality Control

