

ES



Ref. 121.99.000
Incolora a Solar claro











Ref. 121.99.030
Solar claro a Solar oscuro





Funda de microfibras limpiadora

 Peso 36 GR.



 10 unit.

REF.	VARIANTE	MARCADO LENTE	MARCADO MONTURA	TECNOLOGÍA
121.99.000	PC - UV400 Solar fotocromática Incolora 1.1 a solar 2.5	5-1.1 < 2.5  1 F 	 EN 166 F 	Fotocromática + Spartan
121.99.030	PC - UV400 Solar fotocromática Solar claro 1.7 a solar oscuro 3.1	5-1.7 < 3.1  1 F 	 EN 166 F 	Fotocromática + Spartan

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 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
 | Normativa europea.

TECNOLOGÍA

-  Spartan
Tecnología antiabrasión 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.
-  Fotocromática
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 el trabajos de interior (indoor).



CUIDADO DE LAS GAFAS DE SEGURIDAD

- ▲ Mantenimiento
Guardar y transportar los protectores en un estuche o funda de microfibras a temperatura ambiente. Controlar a diario los tornillos de bisagras, pivotes u otras piezas móviles.
- ▲ Limpieza
Limpiar con agua jabonosa templada, enjuagar y secar con un paño limpio. Desinfectar cuando sea necesario.

MANUFACTURER | OPTOR S.A.U - PEGASO | Quintana i Millars nº 2 Nave G | 08940 Cornellá SPAIN | +34 93 204 81 10

CERTIFICADO Nº: 12030 Rev.2



Más información en info@pegaso.es



ES

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

Directiva 89/686/CEE: Declaración CE de conformidad RD 1407/1992

El fabricante
OPTOR S.A.U.
C/Quintana i Millars, 2, nave G
08940 Cornellà de Llobregat
Barcelona (SPAIN)

Declara
Que el EPI nuevo que se describe a continuación

Mod. FOTOCROM

REF.	VARIANTE	NORMA	Nº CERTIFICADO
121.99.000	PC Solar fotocromática Incolora 1.1 a solar 2.5	EN166:2001 - EN172:1994 - A2:2001	12030 Rev.2
121.99.030	PC Solar fotocromática Solar claro 1.7 a solar oscuro 3.1	EN166:2001 - EN172:1994 - A2:2001	12030 Rev.2

Es conforme a las disposiciones del Real Decreto 1407/1992 y, en su caso, a la norma nacional que efectúa la transposición de la norma armonizada relacionada en la tabla adjunta y es idéntico al EPI objeto del certificado especificado en dicha tabla.

Certificado CE expedido por:

CERTOTTICA - Nº 0530

Zona industrial Villanova, I - 320213 Longarone (BL)

Hecho en Barcelona a fecha de 01/01/2017.

Firma:

Iván Gorina
Quality Control

