



Funda de microfibra  
limpiadora y protectora

Peso 94 GR.

8 unit.



REF	VARIANTE	MARCADO OCULAR	MARCADO MONTURA	PEGASO TECH
170.01	PC incolora	Ⓢ 1 BT KN CE	Ⓢ EN 166 BT CE / Stanag 2920	Antiraya / Antivaho / Impactos Balísticos
	PC Amarilla Alta Visibilidad	Ⓢ 1 BT KN CE	Ⓢ EN 166 BT CE / Stanag 2920	
	PC Solar Gris	5-3,1Ⓢ1 BT KN CE	Ⓢ EN 166 BT CE / Stanag 2920	

### MARCADO OCULAR

- ▲ **Norma armonizada**  
5-3.1 | EN172 Filtro Solar oscuro.
- ▲ Ⓢ | Identificación de OPTOR S.A.U.  
1 | **Símbolo de clase óptica.**
- ▲ **Símbolos de resistencia mecánica**
  - B | Contra partículas a alta velocidad, media energía.  
Resiste una bola de acero de 6mm de diámetro y de 0,86g a 120 m/s (EN166)
  - T | Contra partículas a alta velocidad, temperaturas extremas.
  - N | Resistencia al empañamiento
  - K | Resistencia al deterioro superficial por partículas finas

- ▲ **Norma armonizada**  
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**  
CE | Normativa europea.



### TECNOLOGÍA

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.

Tecnología antivaho que añade a la superficie interna y externa de la lente una capa de barniz de 3,5 µm de espesor mínimo garantizado que absorbe el vaho y la humedad.

### IMPACTOS BALÍSTICOS: NORMA STANAG 2920

Evaluación de la V50 para un fragmento tipo F5 según la norma AEP-2920 Edificio A versión 2

V50 = 221,7 m/s



## DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD



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. BRAVO  
Ref.170

REF.	DESCRIPCIÓN	NORMAS ARMONIZADAS	Nº CERTIFICADO UE	ORGANISMOS NOTIFICADOS
170.01	PC incolora	EN 166:2001	19/2032/00/0161	AITEX
	PC Amarilla Alta Visibilidad	EN 166:2001		
	PC Solar Gris	EN 172:1994/A1:200/A2:2001		

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  expedido por:

AITEX - Organismo Notificado - Nª 0161 Plaza Emilio Sala 1 - E - 03801 Alcoy, Alicante (SPAIN)

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

Firma:

Iván Gorina  
Quality Control

