



**NEUTRA**



158.05  
Foam | Varillas+Banda



158.04  
Sin Foam



158.09  
Foam | Banda

**GRADUADA**



158.01  
Sin Foam



158.03  
Foam | Varillas+Banda



158.08  
Foam | Banda

**DETALLES**



Peso del modelo: **26 gr**



Unidades por caja: **10**

**NEUTRA**

REF.	DESCRIPCIÓN	MARCADO MONTURA	MATERIAL Y MARCADO LENTE	TRATAMIENTO
158.05	Foam   Varillas+Banda	Ⓜ EN16634 FT CE	Polycarbonato Ⓜ 1 F CE / Ⓜ 1 FKN CE	Antiraya - Antivaho
158.04	Sin Foam	Ⓜ EN166 FT CE	Polycarbonato Ⓜ 1 F CE / Ⓜ 1 FKN CE	Antiraya - Antivaho
158.09	Foam   Banda	Ⓜ EN16634 FT CE	Polycarbonato Ⓜ 1 F CE	Antiraya - Antivaho

**GRADUADA A MEDIDA**

- Disponemos de un servicio óptico cercano a la empresa para la toma de graduaciones. Plataforma de gestión online. Plazo de entrega: 5 días laborables.

REF.	MONTURA	CALIBRE	MARCADO MONTURA	MATERIAL LENTE	MARCADO LENTE	LÍMITE GRADUACIÓN	TRATAMIENTO
158.01	Sin Foam	56	Ⓜ EN166 FT CE	CR-39 1.5 + Antiraya	Ⓜ 1 SK CE	+7,-6	- Antiraya
158.03	Foam   Varillas+Banda	56	Ⓜ EN16634 FT CE	CR-39 1.6 (MR-8)	Ⓜ 1 S CE	+8,-5	- Blue Stop - Fotocromática
158.08	Foam   Banda	56	Ⓜ EN16634 FT CE	Polycarbonato	Ⓜ 1 FK CE	+6,-5.50	- Polarizada

**SIGNIFICADO MARCADO CE**

Símbolo	Norma	Descripción
Ⓜ	EN166:2001	Identificación de OPTOR S.A.U.
1	EN166:2001	Símbolo de clase óptica.
3	EN166:2001	Contra líquidos (gotas o salpicaduras)
4	EN166:2001	Contra partículas de polvo de grosor > 5µm.
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.
T	EN166:2001	Alta velocidad a temperaturas extremas (-5°C/+55°C)
K	EN166:2001	Resistencia al deterioro de superficies causado por partículas finas.
N	EN166:2001	Resistencia al empañamiento
S	EN166:2001	Resistencia mecánica incrementada (6 m/s)

Símbolo	Norma	Descripción
CE		Normativa Europea.



Certificado No. 19/2134/03/0161 Y ANEXO 1  
Organismo Notificado Nº 0161



## 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. ORGANIK HERMETIC

REF.	DESCRIPCIÓN	NORMAS ARMONIZADAS	LABORATORIO
158.01	ORGANIK Sin Foam	EN166:2001 - EN170:2002	Aitex
158.03	ORGANIK HERMETIC Foam   Varillas+Banda	EN166:2001 - EN170:2002	Aitex
158.08	ORGANIK HERMETIC Foam   Banda	EN166:2001 - EN170:2002	Aitex
158.05	ORGANIK HERMETIC Foam   Varillas+Banda	EN166:2001 - EN170:2002	Aitex
158.04	ORGANIK Sin Foam	EN166:2001 - EN170:2002	Aitex
158.09	ORGANIK HERMETIC Foam   Banda	EN166:2001 - EN170:2002	Aitex

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
19/2134/03/0161 Y ANEXO 1	Aitex	0161	14/10/2022	21/09/2026

