



**NEUTRA**



158.04  
**Sin Foam**



158.05  
**Con Foam**

**GRADUADA**



158.01  
**Sin Foam**



158.03  
**Con Foam**

**DETALLES**



Peso del modelo: **26 gr** Unidades por caja: **10**

**NEUTRA**

| REF.   | DESCRIPCIÓN | MARCADO MONTURA    | MATERIAL Y MARCADO LENTE | TRATAMIENTO         |
|--------|-------------|--------------------|--------------------------|---------------------|
| 158.04 | Sin Foam    | Ⓜ EN166 F T CE     | Polycarbonato Ⓜ 1 F K CE | Antiraya - Antivaho |
| 158.05 | Con Foam    | Ⓜ EN166 F T 3 4 CE | Polycarbonato Ⓜ 1 F K 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 | 54      | Ⓜ EN166 F T CE     | CR-39 1.5 + Antiraya | Ⓜ 1 S K CE    | +7,-6             | - Antiraya                     |
| 158.03 | Con Foam | 54      | Ⓜ EN166 F T 3 4 CE | CR-39 1.6 (MR-8)     | Ⓜ 1 S CE      | +8,-5             | - Blue Stop<br>- Fotocromática |
|        |          |         |                    | Polycarbonato        | Ⓜ 1 F K CE    | +8,-5.50          | - Polarizada                   |

**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. |
| T       | EN166:2001 | Alta velocidad a temperaturas extremas (-5°C/+55°C)   |
| K       | EN166:2001 | Resistencia al deterioro de superficies causado por partículas finas.   |
| 3       | EN166:2001 | Contra líquidos (gotas o salpicaduras)  |
| 4       | EN166:2001 | Contra partículas de polvo de grosor > 5µm.   |
| S       | EN166:2001 | Resistencia mecánica incrementada (6 m/s)   |
| CE      |            | Normativa Europea.  |



Certificado No. 19/2134/01/0161 Y ANEXO 1  
Organismo Notificado N° 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

| REF.   | DESCRIPCIÓN      | NORMAS ARMONIZADAS | LABORATORIO |
|--------|------------------|--------------------|-------------|
| 158.01 | ORGANIK Sin Foam | EN166:2001         | Aitex       |
| 158.03 | ORGANIK Con Foam | EN166:2001         | Aitex       |
| 158.04 | ORGANIK Sin Foam | EN166:2001         | Aitex       |
| 158.05 | ORGANIK Con Foam | EN166:2001         | 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 |
|---------------------------|--------------|-------------------------|-------------------|--------------|
| 19/2134/01/0161 Y ANEXO 1 | Aitex        | 0161                    | 21/09/2021        | 21/09/2026   |

