



**NEUTRA**



144.09  
Montura Negra

**GRADUADA**



144.01  
Montura negra



144.03  
Montura Madera oscura



144.05  
Montura Madera clara



144.07  
Montura Azul

Peso del modelo: **16 gr** Unidades por caja: **16**

**NEUTRA**

| REF.   | DESCRIPCIÓN   | MARCADO MONTURA | MATERIAL Y MARCADO LENTE | TRATAMIENTO         |
|--------|---------------|-----------------|--------------------------|---------------------|
| 144.09 | Montura Negra | Ⓢ EN166F CE     | Policarbonato Ⓢ 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  |
|--------|-----------------------|---------|-----------------|----------------------|---------------|-------------------|--|
| 144.01 | Montura negra         | 49      | Ⓢ EN166F CE     | CR-39 1.5 + Antiraya | Ⓢ 1 SK CE     | +7,-8             | - Antiraya<br>- Blue Stop<br>- Fotocromática<br>- Polarizada |
| 144.03 | Montura Madera oscura | 49      | Ⓢ EN166F CE     | Policarbonato        | Ⓢ 1 FK CE     | +8,-8             |  |
| 144.05 | Montura Madera clara  | 49      | Ⓢ EN166F CE     | CR-39 1.6 (MR-8)     | Ⓢ 1 S CE      | +8,-8             |  |
| 144.07 | Montura Azul          | 49      | Ⓢ EN166F CE     |                      |               |                   |  |

**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. |
| K       | EN166:2001 | Resistencia al deterioro de superficies causado por partículas finas.   |
| S       | EN166:2001 | Resistencia mecánica incrementada (6 m/s)   |
| CE      |            | Normativa Europea.  |



Certificado No. 20/3386/00/0161  
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. FEVER

| REF.   | DESCRIPCIÓN                 | NORMAS ARMONIZADAS | LABORATORIO |
|--------|-----------------------------|--------------------|-------------|
| 144.01 | FEVER Montura negra         | EN166:2001         | Aitex       |
| 144.03 | FEVER Montura Madera oscura | EN166:2001         | Aitex       |
| 144.05 | FEVER Montura Madera clara  | EN166:2001         | Aitex       |
| 144.07 | FEVER Montura Azul          | EN166:2001         | Aitex       |
| 144.09 | FEVER Montura Negra         | 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 |
|-------------------|--------------|-------------------------|-------------------|--------------|
| 20/3386/00/0161   | Aitex        | 0161                    | 06/11/2020        | 06/11/2025   |

