



NEUTRA



9R
Montura Gris/Roja

GRADUADA



9R50.02
Montura Azul / Naranja



9R46.01
Montura Gris / Rojo



9R50.01
Montura Gris / Rojo

DETALLES



Peso del modelo: **22 gr** Unidades por caja: **12**

NEUTRA

| REF. | DESCRIPCIÓN | MARCADO MONTURA | MATERIAL Y MARCADO LENTE | TRATAMIENTO |
|------|-------------------|-----------------|-------------------------------|---------------------|
| 9R | Montura Gris/Roja | Ⓜ EN166F CE | Polycarbonato 2C-1.2 Ⓜ 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 |
|---------|------------------------|---------|-----------------|--------------------|---------------|-------------------|--|
| 9R50.02 | Montura Azul / Naranja | 51 | Ⓜ EN166F CE | CR-39 1.67 (MR-10) | Ⓜ 1 S CE | +7.75, -16 | - Antiraya - Blue Stop - Fotocromática - Polarizada |
| 9R46.01 | Montura Gris / Rojo | 47 | Ⓜ EN166F CE | CR-39 1.5 | Ⓜ 1 SK CE | +17.50, -8 | |
| 9R46.01 | Montura Gris / Rojo | 47 | Ⓜ EN166F CE | CR-39 1.6 (MR-8) | Ⓜ 1 S CE | +8, -9 | |
| 9R50.01 | Montura Gris / Rojo | 51 | Ⓜ EN166F CE | Mineral | Ⓜ 1 SK CE | +7, -7 | |
| 9R50.01 | Montura Gris / Rojo | 51 | Ⓜ EN166F CE | Polycarbonato | Ⓜ 1 FK CE | +8, -8 | |
| 9R50.01 | Montura Gris / Rojo | 51 | Ⓜ EN166F CE | Polycarbonato | Ⓜ 1 FK CE | +8, -8 | |

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. |
| 2C-1.2 | EN170:2002 | Protección individual de los ojos. Filtros para el ultravioleta |
| S | EN166:2001 | Resistencia mecánica incrementada (6 m/s) |
| K | EN166:2001 | Resistencia al deterioro de superficies causado por partículas finas. |
| CE | | Normativa Europea. |



Certificado No. 21/4559/00/0161
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. NORMAL

| REF. | DESCRIPCIÓN | NORMAS ARMONIZADAS | LABORATORIO |
|---------|-------------------------------|-------------------------|-------------|
| 9R50.02 | NORMAL Montura Azul / Naranja | EN166:2001 - EN170:2002 | Aitex |
| 9R46.01 | NORMAL Montura Gris / Rojo | EN166:2001 - EN170:2002 | Aitex |
| 9R50.01 | NORMAL Montura Gris / Rojo | EN166:2001 - EN170:2002 | Aitex |
| 9R | NORMAL Montura Gris/Roja | 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 |
|-------------------|--------------|-------------------------|-------------------|--------------|
| 21/4559/00/0161 | Aitex | 0161 | 30/09/2021 | 30/09/2026 |

