



NEUTRA



73.9
Incolora

DETALLES



Peso del modelo: 26 gr Unidades por caja: 10

NEUTRA

| REF. | DESCRIPCIÓN | MARCADO MONTURA | MATERIAL Y MARCADO LENTE | TRATAMIENTO |
|------|-------------|-----------------|-------------------------------|---------------------|
| 73.9 | Incolora | Ⓢ EN166F CE | Policarbonato 2C-1.2 Ⓢ 1 F CE | Antiraya - Antivaho |

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 | Filtro Ultravioleta EN170 |
| CE | | Normativa Europea. |



Certificado N°: AC19144
Organismo Notificado N°0530





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. SICURIS

| REF. | DESCRIPCIÓN | NORMAS ARMONIZADAS | LABORATORIO |
|------|------------------|-------------------------|-------------|
| 73.9 | SICURIS Incolora | EN166:2001 - EN170:2002 | Certottica |

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 |
|-------------------|--------------|-------------------------|-------------------|--------------|
| AC19144 | Certottica | 0530 | 21/06/2019 | 04/04/2024 |

