



NEUTRA



835.03
Solar



835.01
Incolora



835.02
Espejo In & Out



835.04
Lente Amarilla



835.05
Soldadura DIN3



835.07
Incolora KN



835.06
Soldadura DIN5

DETALLES



Peso del modelo: 32 gr



Unidades por caja: 10

NEUTRA

| REF. | DESCRIPCIÓN | MARCADO MONTURA | MATERIAL Y MARCADO LENTE | TRATAMIENTO |
|--------|-----------------|-----------------|------------------------------------|---------------------|
| 835.03 | Solar | Ⓢ EN166 F T CE | Polycarbonato 5-3.1 Ⓢ 1 F T CE | Antiraya - Antivaho |
| 835.01 | Incolora | Ⓢ EN166 F T CE | Polycarbonato 2C-1.2 Ⓢ 1 F T CE | Antiraya - Antivaho |
| 835.02 | Espejo In & Out | Ⓢ EN166 F T CE | Polycarbonato 5-1.7 Ⓢ 1 F T CE | Antiraya |
| 835.04 | Lente Amarilla | Ⓢ EN166 F T CE | Polycarbonato 2C-1.2 Ⓢ 1 F T CE | Antiraya - Antivaho |
| 835.05 | Soldadura DIN3 | Ⓢ EN166 F T CE | Polycarbonato 3 Ⓢ 1 F T CE | Antiraya - Antivaho |
| 835.07 | Incolora KN | Ⓢ EN166 F T CE | Polycarbonato 2C-1.2 Ⓢ 1 F T KN CE | Antiraya - Antivaho |
| 835.06 | Soldadura DIN5 | Ⓢ EN166 F T CE | Polycarbonato 5 Ⓢ 1 F T 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. |
| T | EN166:2001 | Alta velocidad a temperaturas extremas (-5°C/+55°C) |
| 5-3.1 | EN172:1994 | EN172 Filtro Solar oscuro |
| 2C-1.2 | EN170:2002 | Filtro Ultravioleta EN170 |
| 5-1.7 | EN172:1994 | EN172 Filtro Solar claro |
| 3 | EN166:2001 | EN175 Filtro Soldadura Din 3 |
| K | EN166:2001 | Resistencia al deterioro de superficies causado por partículas finas. |
| N | EN166:2001 | Resistencia al empañamiento |
| 5 | EN166:2001 | EN175 Filtro Soldadura Din 5 |
| CE | | Normativa Europea. |



Certificado N°: AC08133 Rev.3
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. AVENTUR

| REF. | DESCRIPCIÓN | NORMAS ARMONIZADAS | LABORATORIO |
|--------|-------------------------|---|-------------|
| 835.03 | AVENTUR Solar | EN166:2001 - EN172:1994/A1:2000/A2:2001 | Certottica |
| 835.01 | AVENTUR Incolora | EN166:2001 - EN170:2002 | Certottica |
| 835.02 | AVENTUR Espejo In & Out | EN166:2001 - EN172:1994/A1:2000/A2:2001 | Certottica |
| 835.04 | AVENTUR Lente Amarilla | EN166:2001 - EN170:2002 | Certottica |
| 835.05 | AVENTUR Soldadura DIN3 | EN166:2001 - EN172:1994/A1:2000/A2:2001 | Certottica |
| 835.07 | AVENTUR Incolora KN | EN166:2001 - EN170:2002 | Certottica |
| 835.06 | AVENTUR Soldadura DIN5 | EN166:2001 - EN172:1994/A1:2000/A2:2001 | 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 |
|-------------------|--------------|-------------------------|-------------------|--------------|
| AC08133 Rev.3 | Certottica | 0530 | 22/06/2018 | 22/06/2023 |

