



**NEUTRA**



200.07  
Soldadura DIN5



200.01  
Azul Gris |  
Incolora



200.02  
Gris | Incolora  
KN



200.03  
Rojo marrón |  
Solar gris



200.04  
Gris | Amarillo



200.05  
Negro azul claro  
| Plata espejo



200.06  
Soldadura DIN3

**DETALLES**



Peso del modelo: **32 gr**



Unidades por caja: **10**

**NEUTRA**

REF.	DESCRIPCIÓN	MARCADO MONTURA	MATERIAL Y MARCADO LENTE	TRATAMIENTO
200.07	Soldadura DIN5	Ⓣ EN166F CE	Polycarbonato 5 Ⓣ 1 F CE	Antiraya - Antivaho
200.01	Azul Gris   Incolora	Ⓣ EN166FT CE	Polycarbonato 2C-1.2 Ⓣ 1 FT CE	Antiraya - Antivaho
200.02	Gris   Incolora KN	Ⓣ EN166FT CE	Polycarbonato 2C-1.2 Ⓣ 1 FT KN CE	Antiraya - Antivaho
200.03	Rojo marrón   Solar gris	Ⓣ EN166FT CE	Polycarbonato 5-3.1 Ⓣ 1 FT CE	Antiraya - Antivaho
200.04	Gris   Amarillo	Ⓣ EN166FT CE	Polycarbonato 2-1.2 Ⓣ 1 FT CE	Antiraya - Antivaho
200.05	Negro azul claro   Plata espejo	Ⓣ EN166FT CE	Polycarbonato 5-1.7 Ⓣ 1 FT CE	Espejada
200.06	Soldadura DIN3	Ⓣ EN166F CE	Polycarbonato 3 Ⓣ 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.
5	EN169:2002	Filtro Soldadura Din 5
T	EN166:2001	Alta velocidad a temperaturas extremas (-5°C/+55°C)
2C-1.2	EN170:2002	Protección individual de los ojos. Filtros para el ultravioleta
K	EN166:2001	Resistencia al deterioro de superficies causado por partículas finas.
N	EN166:2001	Resistencia al empañamiento
5-3.1	EN172:1994	Protección individual del ojo. Filtros de protección solar para uso laboral
4	EN169:2002	Filtro Soldadura Din 4
5-1.7	EN172:1994	EN172 Filtro Solar claro
3	EN169:2002	Filtro Soldadura Din 3
CE		Normativa Europea.



Certificado No. 0598/PPE/22/2264  
Organismo Notificado Nº 0120

## 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 PRO DIN 5

REF.	DESCRIPCIÓN	NORMAS ARMONIZADAS	LABORATORIO
200.07	AVENTUR PRO DIN 5 Soldadura DIN5	EN166:2001 - EN169:2002	SGS
200.01	AVENTUR PRO Azul Gris   Incolora	EN166:2001 - EN170:2002	SGS
200.02	AVENTUR PRO KN Gris   Incolora KN	EN166:2001 - EN170:2002	SGS
200.03	AVENTUR PRO Rojo marrón   Solar gris	EN166:2001 - EN172:1994/A1:2000/A2:2001	SGS
200.04	AVENTUR PRO Gris   Amarillo	EN166:2001 - EN170:2002	SGS
200.05	AVENTUR PRO Negro azul claro   Plata espejo	EN166:2001 - EN172:1994/A1:2000/A2:2001	SGS
200.06	AVENTUR PRO DIN 3 Soldadura DIN3	EN169:2002 - EN166:2001	SGS

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
0598/PPE/22/2264	SGS	0120	11/02/2022	09/11/2025

