



NEUTRA



835.06  
Soldadura DIN5



835.01  
Incolora



835.02  
Espejo In & Out



835.03  
Solar



835.04  
Lente Amarilla



835.07  
Incolora KN



835.05  
Soldadura DIN3

DETALLES



Peso del modelo: 32 gr



Unidades por caja: 10

NEUTRA

REF.	DESCRIPCIÓN	MARCADO MONTURA	MATERIAL Y MARCADO LENTE	TRATAMIENTO
835.06	Soldadura DIN5	Ⓢ EN166F T CE	Policarbonato 5 Ⓢ 1 FT CE	Antiraya - Antivaho
835.01	Incolora	Ⓢ EN166F T CE	Policarbonato 2C-1.2 Ⓢ 1 FT CE	Antiraya - Antivaho
835.02	Espejo In & Out	Ⓢ EN166F T CE	Policarbonato 5-1.7 Ⓢ 1 FT CE	Antiraya
835.03	Solar	Ⓢ EN166F T CE	Policarbonato 5-3.1 Ⓢ 1 FT CE	Antiraya - Antivaho
835.04	Lente Amarilla	Ⓢ EN166F T CE	Policarbonato 2C-1.2 Ⓢ 1 FT CE	Antiraya - Antivaho
835.07	Incolora KN	Ⓢ EN166F T CE	Policarbonato 2C-1.2 Ⓢ 1 FT KN CE	Antiraya - Antivaho
835.05	Soldadura DIN3	Ⓢ EN166F T CE	Policarbonato 3 Ⓢ 1 FT 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	EN166:2001	EN175 Filtro Soldadura Din 5
2C-1.2	EN170:2002	Protección individual de los ojos. Filtros para el ultravioleta
5-1.7	EN172:1994	EN172 Filtro Solar claro
5-3.1	EN172:1994	Protección individual del ojo. Filtros de protección solar para uso laboral
K	EN166:2001	Resistencia al deterioro de superficies causado por partículas finas.
N	EN166:2001	Resistencia al empañamiento
3	EN166:2001	EN175 Filtro Soldadura Din 3
CE		Normativa Europea.



Certificado No. AC08133 Rev.3  
Organismo Notificado Nº 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
835.06	AVENTUR Soldadura DIN5	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
835.03	AVENTUR Solar	EN166:2001 - EN172:1994/A1:2000/A2:2001	Certottica
835.04	AVENTUR Lente Amarilla	EN166:2001 - EN170:2002	Certottica
835.07	AVENTUR Incolora KN	EN166:2001 - EN170:2002	Certottica
835.05	AVENTUR Soldadura DIN3	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	21/06/2023

