



NEUTRA



155.01
Soldadura DIN 5

DETALLES



Peso del modelo: **44 gr** Unidades por caja: **8**

NEUTRA

REF.	DESCRIPCIÓN	MARCADO MONTURA	MATERIAL Y MARCADO LENTE	TRATAMIENTO
155.01	Soldadura DIN 5	Ⓜ EN166F CE	Polycarbonato 5 Ⓜ 1 F CE	Antiraya

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
CE		Normativa Europea.



Certificado No. CE-PI-20200428-06-01-9A
Organismo Notificado N° 2834





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. OVERON

REF.	DESCRIPCIÓN	NORMAS ARMONIZADAS	LABORATORIO
155.01	OVERON Soldadura DIN 5	EN166:2001 - EN172:1994/A1:2000/A2:2001	CCQS Irlanda

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
CE-PI-20200428-06-01-9A	CCQS Irlanda	2834	08/12/2020	19/11/2024

