



OHNE SEHSTÄRKE



155.01
Schweißen DIN 5

EINZELHEITEN



Modellgewicht: **44 gr** Stück pro Karton: **8**

OHNE SEHSTÄRKE

REF.	BESCHREIBUNG	GESTELLENKENZEICHNUNG	GLÄSERMATERIAL UND -KENNZEICHNUNG	BESCHICHTUNG
155.01	Schweißen DIN 5	Ⓣ EN166F CE	Polycarbonat 5 Ⓣ 1 F CE	Kratzfest

BEDEUTUNG KENNZEICHNUNG **CE**

Symbol	Norm	Beschreibung
Ⓣ	EN166:2001	Kennung von OPTOR S.A.U.
1	EN166:2001	Symbol für optische Klasse
F	EN166:2001	Partikel mit hoher Geschwindigkeit und geringer Energie. Widersteht dem Aufprall einer Stahlkugel mit 6 mm Durchmesser und 0,86 g bei 45 m/s
5	EN166:2001	EN175 Din 5 Schweißfilter
CE		Europäische Vorschriften



Zertifikat No. CE-PI-20200428-06-01-9A
Benannte Stelle Nr. 1105





KONFORMITÄTSERKLÄRUNG CE

In Übereinstimmung mit den für die Verordnung (EU) 2016/425 geltenden EU-Harmonisierungsvorschriften erklärt

OPTOR S.A.U.
der Hersteller
C/Quintana i Millars, 2, naveG
08940 Cornellà de Llobregat
Barcelona (SPAIN)

in alleiniger Verantwortung, dass die nachfolgend beschriebene PSA der Kategorie II den für die Verordnung (EU) 2016/425 geltenden EU-Harmonisierungsvorschriften und den in der nachstehenden Tabelle aufgeführten harmonisierten Normen entspricht.

MOD. OVERON			
REF.	BESCHREIBUNG	HARMONISIERTE NORMEN	LABOR
155.01	OVERON Schweißen DIN 5	EN166:2001 - EN172:1994/A1:2000/A2:2001	CCQS

Die PSA in dieser Erklärung ist identisch mit der PSA, die der EU-Baumusterprüfung unterzogen wurde.

ZERTIFIKAT CE N°	AUSGESTELLT DURCH	BENANNTE STELLE NR.	DATUMS DES ZERTIFIKATS	GÜLTIG BIS
CE-PI-20200428-06-01-9A	CCQS	1105	08/12/2020	19/11/2024

