



OHNE SEHSTÄRKE



1095.D5
Schweißen



1095.D3
Schweißen



1095.D4
Schweißen



1095.D6
Schweißen



1095.D7
Schweißen

MIT SEHSTÄRKE



1095.01
Schweißen



1095.02
Schweißen



1095.03
Schweißen



1095.04
Schweißen



1095.05
Schweißen

Modellgewicht: 27 gr Stück pro Karton: 10

OHNE SEHSTÄRKE

REF.	BESCHREIBUNG	GESTELLENKENZEICHNUNG	GLÄSERMATERIAL UND -KENNZEICHNUNG	BESCHICHTUNG
1095.D5	Schweißen	Ⓣ EN175F CE	Polycarbonat 2C-1.2 Ⓣ 1 F CE / 5 Ⓣ 1 F CE	Kratzfest - Antibeschlag
1095.D3	Schweißen	Ⓣ EN175F CE	Polycarbonat 2C-1.2 Ⓣ 1 F CE / 3 Ⓣ 1 F CE	Kratzfest - Antibeschlag
1095.D4	Schweißen	Ⓣ EN175F CE	Polycarbonat 2C-1.2 Ⓣ 1 F CE / 4 Ⓣ 1 F CE	Kratzfest - Antibeschlag
1095.D6	Schweißen	Ⓣ EN175F CE	Polycarbonat 2C-1.2 Ⓣ 1 F CE / 6 Ⓣ 1 F CE	Kratzfest - Antibeschlag
1095.D7	Schweißen	Ⓣ EN175F CE	Polycarbonat 2C-1.2 Ⓣ 1 F CE / 3/7 Ⓣ 1 F CE	Kratzfest - Antibeschlag

INDIVIDUELLE SEHSTÄRKENKORREKTUR

- Wir haben in der Nähe des Arbeitgebers einen Optiker-Service eingerichtet. Online-Verwaltungsplattform. Lieferzeit: 5 Werktage.

REF.	BRILLENGESTEL	GRÖSSE	GESTELLENKENZEICHNUNG	GLÄSERMATERIAL	GLÄSERKENNZEICHNUNG	KORREKTURBER	BESCHICHTUNG
1095.01	Schweißen	54	Ⓣ EN175F CE	CR-39 1.5	Ⓣ 1 S CE	+8,-8	- Kratzfest - Blue Stop
1095.02	Schweißen	54	Ⓣ EN175F CE	Polycarbonat	Ⓣ 1 F CE	+8,-8	
1095.03	Schweißen	54	Ⓣ EN175F CE	CR-39 1.6 (MR-8)	Ⓣ 1 S CE	+8,-10	
1095.04	Schweißen	54	Ⓣ EN175F CE	Mineral	Ⓣ 1 S CE	+7,-7	
1095.05	Schweißen	54	Ⓣ EN175F CE				

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
2C-1.2	EN170:2002	Persönlicher Augenschutz. UV-Filter
5	EN166:2001	EN175 Din 5 Schweißfilter
3	EN166:2001	EN175 Din 3 Schweißfilter

Symbol Norm Beschreibung

Symbol	Norm	Beschreibung
4	EN166:2001	EN175 Din 4 Schweißfilter
6	EN175:1997	EN175 Din 6 Schweißfilter
3/7		EN175 Din 7 Schweißfilter
S	EN166:2001	Erhöhte mechanische Beständigkeit (6 m/s)
CE		Europäische Vorschriften



Zertifikat No. AC07096 Rev.1
Benannte Stelle Nr. 0530



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. DUPLEX			
REF.	BESCHREIBUNG	HARMONISIERTE NORMEN	LABOR
1095.01	DUPLEX Schweißen	EN166:2001 - EN170:2002 - EN175:1997	Certottica
1095.02	DUPLEX Schweißen	EN166:2001 - EN170:2002 - EN175:1997	Certottica
1095.03	DUPLEX Schweißen	EN166:2001 - EN170:2002 - EN175:1997	Certottica
1095.04	DUPLEX Schweißen	EN166:2001 - EN170:2002 - EN175:1997	Certottica
1095.05	DUPLEX Schweißen	EN166:2001 - EN170:2002 - EN175:1997	Certottica
1095.D5	DUPLEX Schweißen	EN166:2001 - EN170:2002 - EN175:1997	Certottica
1095.D3	DUPLEX Schweißen	EN166:2001 - EN170:2002 - EN175:1997	Certottica
1095.D4	DUPLEX Schweißen	EN166:2001 - EN170:2002 - EN175:1997	Certottica
1095.D6	DUPLEX Schweißen	EN166:2001 - EN170:2002 - EN175:1997	Certottica
1095.D7	DUPLEX Schweißen	EN166:2001 - EN170:2002 - EN175:1997	Certottica

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
AC07096 Rev.1	Certottica	0530	04/10/2019	03/10/2024


