



**OHNE SEHSTÄRKE**



1095.D3 Schweißen 1095.D4 Schweißen 1095.D5 Schweißen 1095.D6 Schweißen



1095.D7 Schweißen

**MIT SEHSTÄRKE**



1095.01 Schweißen 1095.02 Schweißen 1095.03 Schweißen 1095.05 Schweißen



1095.04 Schweißen

Modellgewicht: 27 gr Stück pro Karton: 12

**OHNE SEHSTÄRKE**

REF.	BESCHREIBUNG	GESTELLENKENZEICHNUNG	GLÄSERMATERIAL UND -KENNZEICHNUNG	BESCHICHTUNG
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.D5	Schweißen	Ⓜ EN175F CE	Polycarbonat 2C-1.2 Ⓜ 1 F CE / 5 Ⓜ 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	
1095.05	Schweißen	54	Ⓜ EN175F CE	Mineral	Ⓜ 1 S CE	+7,-7	
1095.04	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
3	EN166:2001	EN175 Din 3 Schweißfilter
4	EN166:2001	EN175 Din 4 Schweißfilter

Symbol Norm Beschreibung

<b>5</b>	<b>EN166:2001</b>	EN175 Din 5 Schweißfilter
<b>6</b>	<b>EN175:1997</b>	EN175 Din 6 Schweißfilter
<b>3/7</b>		EN175 Din 7 Schweißfilter
<b>S</b>	<b>EN166:2001</b>	Erhöhte mechanische Beständigkeit (6 m/s)
<b>CE</b>		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
1095.05	DUPLEX Schweißen	EN166:2001 - EN170:2002 - EN175:1997	Certottica
1095.04	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.D5	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	04/10/2024


