



OHNE SEHSTÄRKE



1095.D6 Schweißen 1095.D3 Schweißen 1095.D4 Schweißen 1095.D5 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.D6 | Schweißen | Ⓜ EN175F CE | Polycarbonat 2C-1.2 Ⓜ 1 F CE / 6 Ⓜ 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.D5 | Schweißen | Ⓜ EN175 CE | Polycarbonat 2C-1.2 Ⓜ 1 F CE / 5 Ⓜ 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 | 55 | Ⓜ EN175F CE | CR-39 1.5 | Ⓜ 1 S CE | +8,-8 | - Kratzfest - Blue Stop |
| 1095.02 | Schweißen | 55 | Ⓜ EN175F CE | Polycarbonat | Ⓜ 1 F CE | +8,-8 | |
| 1095.03 | Schweißen | 55 | Ⓜ EN175F CE | CR-39 1.6 (MR-8) | Ⓜ 1 S CE | +8,-10 | |
| 1095.04 | Schweißen | 55 | Ⓜ EN175F CE | Mineral | Ⓜ 1 S CE | +7,-7 | |
| 1095.05 | Schweißen | 55 | Ⓜ 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 |
| 6 | | EN175 Din 6 Schweißfilter |
| 3 | | EN175 Din 3 Schweißfilter |

| Symbol | Norm | Beschreibung |
|--------|------------|---|
| 4 | | EN175 Din 4 Schweißfilter |
| 5 | | EN175 Din 5 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.D6 | 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 - EN169:2002 - 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 |


