



OHNE SEHSTÄRKE



183.01
Farblos

EINZELHEITEN



Modellgewicht: **98 gr** Stück pro Karton: **10**

OHNE SEHSTÄRKE

| REF. | BESCHREIBUNG | GESTELLENKENZEICHNUNG | GLÄSERMATERIAL UND -KENNZEICHNUNG | BESCHICHTUNG |
|--------|--------------|-----------------------|-----------------------------------|------------------------|
| 183.01 | Farblos | Ⓣ EN16634 B CE | Polycarbonat Ⓣ 1 B KN CE | Kratzfest - Antibeslag |

BEDEUTUNG KENNZEICHNUNG **CE**

| Symbol | Norm | Beschreibung |
|-----------|-------------------|---|
| Ⓣ | EN166:2001 | Kennung von OPTOR S.A.U. |
| 1 | EN166:2001 | Symbol für optische Klasse |
| 3 | EN166:2001 | Gegen Flüssigkeiten (Tropfen oder Spritzer) |
| 4 | EN166:2001 | Gegen Staubpartikel mit einer Dicke von > 5 µm. |
| B | EN166:2001 | Partikel mit hoher Geschwindigkeit und mittlerer Energie. Widersteht einer Stahlkugel mit 6 mm Durchmesser und 0,86 g bei 120 m/s |
| K | EN166:2001 | Beständigkeit gegen Abrieb |
| N | EN166:2001 | Beständigkeit gegen Beschlagen |
| CE | | Europäische Vorschriften |



Zertifikat No. AC20194
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. IRON | | | |
|-----------|--------------|----------------------|------------|
| REF. | BESCHREIBUNG | HARMONISIERTE NORMEN | LABOR |
| 183.01 | IRON Farblos | EN166:2001 | 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 |
|------------------|-------------------|---------------------|------------------------|------------|
| AC20194 | Certottica | 0530 | 03/07/2020 | 03/10/2024 |

