



OHNE SEHSTÄRKE



9R
Gestell grau/rot

MIT SEHSTÄRKE



9R50.01
Gestell grau/rot



9R50.02
Gestell blau/orange



9R46.01
Gestell grau/rot

EINZELHEITEN



Modellgewicht: **22 gr** Stück pro Karton: **16**

OHNE SEHSTÄRKE

| REF. | BESCHREIBUNG | GESTELLKENNZEICHNUNG | GLÄSERMATERIAL UND -KENNZEICHNUNG | BESCHICHTUNG |
|------|------------------|----------------------|------------------------------------|--------------------------|
| 9R | Gestell grau/rot | Ⓣ EN166F CE | Polycarbonat 2C-1.2 Ⓣ 1F CE | Kratzfest - Antibeschlag |

INDIVIDUELLE SEHSTÄRKENKORREKTUR

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

| REF. | BRILLENGESTEL | GRÖSSE | GESTELLKENNZEICHNUNG | GLÄSERMATERIAL | GLÄSERKENNZEICHNUNG | KORREKTURBER | BESCHICHTUNG |
|---------|---------------------|--------|----------------------|--------------------|---------------------|--------------|---|
| 9R50.01 | Gestell grau/rot | 50 | Ⓣ EN166F CE | CR-39 1.67 (MR-10) | Ⓣ 1S CE | +7.75, -16 | - Kratzfest - Blue Stop - Photochrom - Polarisiert |
| 9R50.02 | Gestell blau/orange | 50 | Ⓣ EN166F CE | CR-39 1.5 | Ⓣ 1SK CE | +17.50, -8 | |
| | | | | Polycarbonat | Ⓣ 1FK CE | +8,-8 | |
| 9R46.01 | Gestell grau/rot | 46 | Ⓣ EN166F CE | Mineral | Ⓣ 1SK CE | +7,00-7,00 | |
| | | | | CR-39 1.6 (MR-8) | Ⓣ 1S CE | +8,-9 | |

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 |
| S | EN166:2001 | Erhöhte mechanische Beständigkeit (6 m/s) |
| K | EN166:2001 | Beständigkeit gegen Abrieb |
| CE | | Europäische Vorschriften |



Zertifikat No. 21/4559/00/0161
Benannte Stelle Nr. 0161



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. NORMAL | | | |
|-------------|----------------------------|-------------------------|-------|
| REF. | BESCHREIBUNG | HARMONISIERTE NORMEN | LABOR |
| 9R50.01 | NORMAL Gestell grau/rot | EN166:2001 - EN170:2002 | Aitex |
| 9R50.02 | NORMAL Gestell blau/orange | EN166:2001 - EN170:2002 | Aitex |
| 9R46.01 | NORMAL Gestell grau/rot | EN166:2001 - EN170:2002 | Aitex |
| 9R | NORMAL Gestell grau/rot | EN166:2001 - EN170:2002 | Aitex |

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 |
|------------------|-------------------|---------------------|------------------------|------------|
| 21/4559/00/0161 | Aitex | 0161 | 30/09/2021 | 30/09/2026 |

