



OHNE SEHSTÄRKE



144.09
Schwarzes Gestell

MIT SEHSTÄRKE



144.07
Gestell blau



144.01
Schwarzes Gestell



144.03
Gestell in dunklem Holzlook



144.05
Gestell in hellem Holzlook

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

OHNE SEHSTÄRKE

| REF. | BESCHREIBUNG | GESTELLKENNZEICHNUNG | GLÄSERMATERIAL UND -KENNZEICHNUNG | BESCHICHTUNG |
|--------|-------------------|----------------------|-----------------------------------|--------------------------|
| 144.09 | Schwarzes Gestell | Ⓣ EN166F CE | Polycarbonat Ⓣ 1 F CE | Kratzfest - Antibeschlag |

INDIVIDUELLE SEHSTÄRKENKORREKTUR

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

| REF. | BRILLENGESTELL | GRÖSSE | GESTELLKENNZEICHNUNG | GLÄSERMATERIAL | GLÄSERKENNZEICHNUNG | KORREKTURBEREICH | BESCHICHTUNG |
|--------|-----------------------------|--------|----------------------|--------------------------|---------------------|------------------|---|
| 144.07 | Gestell blau | 49 | Ⓣ EN166F CE | CR-39 1.5 + Kratzfest | Ⓣ 1 SK CE | +7,-8 | - Kratzfest - Blue Stop - Photochrom - Polarisiert |
| 144.01 | Schwarzes Gestell | 49 | Ⓣ EN166F CE | Polycarbonat | Ⓣ 1 FK CE | +8,-8 | |
| 144.03 | Gestell in dunklem Holzlook | 49 | Ⓣ EN166F CE | CR-39 1.6 (MR-8) | Ⓣ 1 S CE | +8,-8 | |
| 144.05 | Gestell in hellem Holzlook | 49 | Ⓣ EN166F 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 |
| K | EN166:2001 | Beständigkeit gegen Abrieb |
| S | EN166:2001 | Erhöhte mechanische Beständigkeit (6 m/s) |
| CE | | Europäische Vorschriften |



Zertifikat No. 20/3386/00/0161
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. FEVER | | | |
|------------|-----------------------------------|----------------------|-------|
| REF. | BESCHREIBUNG | HARMONISIERTE NORMEN | LABOR |
| 144.07 | FEVER Gestell blau | EN166:2001 | Aitex |
| 144.01 | FEVER Schwarzes Gestell | EN166:2001 | Aitex |
| 144.03 | FEVER Gestell in dunklem Holzlook | EN166:2001 | Aitex |
| 144.05 | FEVER Gestell in hellem Holzlook | EN166:2001 | Aitex |
| 144.09 | FEVER Schwarzes Gestell | EN166:2001 | 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 |
|------------------|-------------------|---------------------|------------------------|------------|
| 20/3386/00/0161 | Aitex | 0161 | 06/11/2020 | 06/11/2025 |


