



**OHNE SEHSTÄRKE**



9R  
Gestell grau/rot

**MIT SEHSTÄRKE**



9R50.02  
Gestell blau/orange



9R46.01  
Gestell grau/rot



9R50.01  
Gestell grau/rot

**EINZELHEITEN**



Modellgewicht: **22 gr** Stück pro Karton: **12**

**OHNE SEHSTÄRKE**

REF.	BESCHREIBUNG	GESTELLENKENZEICHNUNG	GLÄSERMATERIAL UND -KENNZEICHNUNG	BESCHICHTUNG
9R	Gestell grau/rot	Ⓣ EN166F <b>CE</b>	Polycarbonat 2C-1.2 Ⓣ 1 F <b>CE</b>	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
9R50.02	Gestell blau/orange	50	Ⓣ EN166F <b>CE</b>	CR-39 1.67 (MR-10)	Ⓣ 1 S <b>CE</b>	+7.75, -16	- Kratzfest - Blue Stop - Photochrom - Polarisiert
9R46.01	Gestell grau/rot	46	Ⓣ EN166F <b>CE</b>	CR-39 1.5	Ⓣ 1 S K <b>CE</b>	+17.50, -8	
				CR-39 1.6 (MR-8)	Ⓣ 1 S <b>CE</b>	+8, -9	
9R50.01	Gestell grau/rot	50	Ⓣ EN166F <b>CE</b>	Mineral	Ⓣ 1 S K <b>CE</b>	+7, -7	
				Polycarbonat	Ⓣ 1 F K <b>CE</b>	+8, -8	

**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
<b>CE</b>		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
9R50.02	NORMAL Gestell blau/orange	EN166:2001 - EN170:2002	Aitex
9R46.01	NORMAL Gestell grau/rot	EN166:2001 - EN170:2002	Aitex
9R50.01	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

