



OHNE SEHSTÄRKE



2009.03
Gestell blau/orange



2009
Farblos

MIT SEHSTÄRKE



2009.01
Gestell grau/rot



2009.02
Gestell blau/orange

EINZELHEITEN



Modellgewicht: 22 gr Stück pro Karton: 10

OHNE SEHSTÄRKE

REF.	BESCHREIBUNG	GESTELLENKENZEICHNUNG	GLÄSERMATERIAL UND -KENNZEICHNUNG	BESCHICHTUNG
2009.03	Gestell blau/orange	Ⓣ EN166F CE	Mineral Ⓣ 1 S CE	Kratzfest
2009	Farblos	Ⓣ EN166F CE	Polycarbonat 2C-1.2 Ⓣ 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
2009.01	Gestell grau/rot	54	Ⓣ EN166F CE	Mineral	Ⓣ 1 S CE Ⓣ 1 S CE	+7,-7	- Kratzfest - Blue Stop - Photochrom - Polarisiert
2009.02	Gestell blau/orange	54	Ⓣ EN166F CE	CR-39 1.5	Ⓣ 1 S CE	+8,-8	
				CR-39 1.6 (MR-8)	Ⓣ 1 S CE	+8,-10	
				Polycarbonat	Ⓣ 1 F CE Ⓣ 1 F CE	+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
S	EN166:2001	Erhöhte mechanische Beständigkeit (6 m/s)
2C-1.2	EN170:2002	Persönlicher Augenschutz. UV-Filter
CE		Europäische Vorschriften



Zertifikat No. AC07096 Rev.1
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. EUROPA			
REF.	BESCHREIBUNG	HARMONISIERTE NORMEN	LABOR
2009.01	EUROPA Gestell grau/rot	EN166:2001	Certottica
2009.02	EUROPA Gestell blau/orange	EN166:2001 - EN170:2002	Certottica
2009.03	EUROPA Gestell blau/orange	EN166:2001 - EN170:2002	Certottica
2009	EUROPA 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
AC07096 Rev.1	Certottica	0530	04/10/2019	04/10/2024
AC07096 Rev. 1	Certottica	0530	04/10/2019	03/10/2024

