



Modellgewicht: **18 gr**

INDIVIDUELLE SEHSTÄRKENKORREKTUR

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

REF.	BRILLENGESTELL	GRÖSSE	GESTELLENKENNZEICHNUNG	GLÄSERMATERIAL	GLÄSERKENNZEICHNUNG	KORREKTURBEREICH	BESCHICHTUNG
139.03	Gestell transparent	56	Ⓣ EN166F CE	CR-39 1.5 + Kratzfest	Ⓣ 1 SK CE	+7,-8	- Kratzfest - Blue Stop
139.03	Gestell transparent	56	Ⓣ EN166F CE	Polycarbonat	Ⓣ 1 FK CE	+8,-8	- Photochrom - Polarisiert
				CR-39 1.6 (MR-8)	Ⓣ 1 S 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
K	EN166:2001	Beständigkeit gegen Abrieb
S	EN166:2001	Erhöhte mechanische Beständigkeit (6 m/s)
CE		Europäische Vorschriften



Zertifikat No. 20/3374/00/0161
Benannte Stelle Nr. 0161



MIT SEHSTÄRKE



139.03
Gestell transparent

139.03
Gestell transparent

EINZELHEITEN



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. BRAVE			
REF.	BESCHREIBUNG	HARMONISIERTE NORMEN	LABOR
139.03	BRAVE Gestell transparent	EN166:2001	Aitex
139.03	BRAVE Gestell transparent	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
20/3374/00/0161	Aitex	0161	03/11/2020	03/11/2025

