



MIT SEHSTÄRKE



164.01
Metallgestell

163.01
Metallgestell

EINZELHEITEN



Modellgewicht: **26 gr** Stück pro Karton: **20**

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
164.01	Metallgestell	53	Ⓢ EN166F CE	Mineral	Ⓢ 1 SK CE	+7,-7	- Kratzfest - Blue Stop - Photochrom - Polarisiert
163.01	Metallgestell	51	Ⓢ EN166F CE	Polycarbonat	Ⓢ 1 FK CE	+8,-8	
				CR-39 1.5 + Kratzfest	Ⓢ 1 SK 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. 19/1958/00/0161
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. ACERO			
REF.	BESCHREIBUNG	HARMONISIERTE NORMEN	LABOR
164.01	ACERO Metallgestell	EN166:2001	Aitex
163.01	ACERO Metallgestell	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
19/1958/00/0161	Aitex	0161	16/10/2019	16/10/2024

