



Modellgewicht: **34 gr**



Stück pro Karton: **12**

LESEBRILLE



169.010

Farblos



169.015

Farblos



169.020

Farblos



169.025

Farblos e

OHNE SEHSTÄRKE



169.030

Farblos



169.02

Farblos



169.01

Farblos

MIT SEHSTÄRKE

EINZELHEITEN



OHNE SEHSTÄRKE

REF.	BESCHREIBUNG	GESTELLKENNZEICHNUNG	GLÄSERMATERIAL UND -KENNZEICHNUNG	BESCHICHTUNG
169.02	Farblos	① EN166F CE	Polycarbonat 2C-1.2 ① 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	GESTELLKENNZEICHNUNG	GLÄSERMATERIAL	GLÄSERKENNZEICHNUNG	NGKORREKTUR	BESCHICHTUNG
169.01	Farblos	55	① EN166 F CE	CR-39 1.6 (MR-8)	① 1 S CE	+8, -8	- Kratzfest - Blue Stop - Photochrom - Polarisiert
				Polycarbonat	① 1 F K CE	+8, -8	
				CR-39 1.5+Kratzfest	① 1 S K CE	+7, -8	

SAFETY LESEBRILLE

REF.	BRILLENGESTEL	GLÄSERKENNZEICHNUNG	GLÄSERMATERIAL UND-KENNZEICHNUNG	BESCHICHTUNG
169.010	Farblos	① EN166F CE	Polycarbonat 2C-1.2 ① 1 F CE + 1.00	Kratzfest - Antibeschlag
169.015	Farblos	① EN166F CE	Polycarbonat 2C-1.2 ① 1 F CE + 1.50	Kratzfest - Antibeschlag
169.020	Farblos	① EN166F CE	Polycarbonat 2C-1.2 ① 1 F CE + 2.00	Kratzfest - Antibeschlag
169.025	Farblos	① EN166F CE	Polycarbonat 2C-1.2 ① 1 F CE + 2.50	Kratzfest - Antibeschlag
169.030	Farblos	① EN166F CE	Polycarbonat 2C-1.2 ① 1 F CE + 3.00	Kratzfest - Antibeschlag

SIGNIFICADO MARCADO **CE**

①	EN166:2001	Kennung von OPTOR S.A.U
1	EN166:2001	Optical class symbol.
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
CE		Europäische Vorschriften



Zertifikat No. 19/1562/00/0161
Benannte Stelle 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, naveC
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. DUAL			
REF.	BESCHREIBUNG	HARMONISIERTE NORMEN	LABOR
169.01	DUAL Farblos	EN166:2001	Aitex
169.02	DUAL Farblos	EN166:2001 - EN170:2002	Aitex
169.010	DUAL Farblos	EN166:2001 - EN170:2002	Aitex
169.015	DUAL Blau Farblos	EN166:2001 - EN170:2002	Aitex
169.020	DUAL Blau Farblos	EN166:2001 - EN170:2002	Aitex
169.025	DUAL Blau Farblos	EN166:2001 - EN170:2002	Aitex
169.030	DUAL Blau Farblos	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
19/1562/00/0161	Aitex	0161	20/06/2019	20/06/2024

