



OHNE SEHSTÄRKE



40.9
Farblos

40.02
Farblos (mit Brillenband)

EINZELHEITEN



Modellgewicht: **38 gr** Stück pro Karton: **10**

OHNE SEHSTÄRKE

REF.	BESCHREIBUNG	GESTELLENKENNZEICHNUNG	GLÄSERMATERIAL UND -KENNZEICHNUNG	BESCHICHTUNG
40.9	Farblos	Ⓣ EN166FT CE	Polycarbonat 2C-1.2 Ⓣ 1 FT CE	Kratzfest - Antibeschlag
40.02	Farblos (mit Brillenband)	Ⓣ EN166FT CE	Polycarbonat 2C-1.2 Ⓣ 1 FT CE	Kratzfest - Antibeschlag

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
T	EN166:2001	Hohe Geschwindigkeit bei extremen Temperaturen (-5°C/+ 55°C)
2C-1.2	EN170:2002	Persönlicher Augenschutz. UV-Filter
CE		Europäische Vorschriften



Zertifikat No. 18/0992/00/0161
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. BASIC3			
REF.	BESCHREIBUNG	HARMONISIERTE NORMEN	LABOR
40.9	BASIC3 Farblos	EN166:2001 - EN170:2002	Aitex
40.02	BASIC3 Farblos (mit Brillenband)	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
18/0992/00/0161	Aitex	0161	27/12/2018	27/12/2023

