



**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	Ⓣ EN166F T <b>CE</b>	Polycarbonat 2C-1.2 Ⓣ 1 FT <b>CE</b>	Kratzfest - Antibeschlag
40.02	Farblos (mit Brillenband)	Ⓣ EN166F T <b>CE</b>	Polycarbonat 2C-1.2 Ⓣ 1 FT <b>CE</b>	Kratzfest - Antibeschlag

**BEDEUTUNG KENNZEICHNUNG **CE****

Symbol	Norm	Beschreibung
Ⓣ	<b>EN166:2001</b>	Kennung von OPTOR S.A.U.
<b>1</b>	<b>EN166:2001</b>	Symbol für optische Klasse
<b>F</b>	<b>EN166:2001</b>	Partikel mit hoher Geschwindigkeit und geringer Energie. Widersteht dem Aufprall einer Stahlkugel mit 6 mm Durchmesser und 0,86 g bei 45 m/s
<b>T</b>	<b>EN166:2001</b>	Hohe Geschwindigkeit bei extremen Temperaturen (-5°C/+ 55°C)
<b>2C-1.2</b>	<b>EN170:2002</b>	Persönlicher Augenschutz. UV-Filter
<b>CE</b>		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

