



OHNE SEHSTÄRKE



22  
Farblos

INDELHEITEN



Modellgewicht: 86 gr



Stück pro Karton: 8

**OHNE SEHSTÄRKE**

REF.	BESCHREIBUNG	GESTELLENZEICHNUNG	GLÄSERMATERIAL UND -KENNZEICHNUNG	BESCHICHTUNG
22	Farblos	Ⓣ EN16639 BT <b>CE</b>	Polycarbonat Ⓣ 1 BT 9 <b>CE</b>	Kratzfest - Antibeschlag

**BEDEUTUNG KENNZEICHNUNG **CE****

Symbol	Norm	Beschreibung
Ⓣ	EN166:2001	Kennung von OPTOR S.A.U.
1	EN166:2001	Symbol für optische Klasse
3	EN166:2001	Gegen Flüssigkeiten (Tropfen oder Spritzer)
9	EN166:2001	Keine Anhaftung von geschmolzenen Metallen und Beständigkeit gegen das Eindringen heißer Feststoffe.
B	EN166:2001	Partikel mit hoher Geschwindigkeit und mittlerer Energie. Widersteht einer Stahlkugel mit 6 mm Durchmesser und 0,86 g bei 120 m/s
T	EN166:2001	Hohe Geschwindigkeit bei extremen Temperaturen (-5°C/+ 55°C)
9	EN166:2001	Keine Anhaftung von geschmolzenen Metallen und Beständigkeit gegen das Eindringen heißer Feststoffe.
<b>CE</b>		Europäische Vorschriften



Zertifikat No. CE 723038  
Benannte Stelle Nr. 2797



## 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. EOS			
REF.	BESCHREIBUNG	HARMONISIERTE NORMEN	LABOR
22	EOS Farblos	EN166:2001	BSI

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
CE 723038	BSI	2797	20/04/2021	27/03/2025

