



OHNE SEHSTÄRKE



22
Farblos

INZELHEITEN



Modellgewicht: **86 gr**



Stück pro Karton: **8**

OHNE SEHSTÄRKE

REF.	BESCHREIBUNG	GESTELLENKENZEICHNUNG	GLÄSERMATERIAL UND -KENNZEICHNUNG	BESCHICHTUNG
22	Farblos	Ⓣ EN16639 BT CE	Polycarbonat Ⓣ 1 BT 9 CE	Kratzfest - Antibeschlag

BEDEUTUNG KENNZEICHNUNG CE

Symbol	Norm	Beschreibung
Ⓣ	EN166:2001	Kennung von OPTOR S.A.U.
1	EN166:2001	Symbol für optische Klasse
3		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.
CE		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

