



OHNE SEHSTÄRKE



21
Farblos

EINZELHEITEN



Modellgewicht: **102 gr** Stück pro Karton: **8**

OHNE SEHSTÄRKE

REF.	BESCHREIBUNG	GESTELLENKENZEICHNUNG	GLÄSERMATERIAL UND -KENNZEICHNUNG	BESCHICHTUNG
21	Farblos	Ⓣ EN1663 4 9 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	EN166:2001	Gegen Flüssigkeiten (Tropfen oder Spritzer)
4	EN166:2001	Gegen Staubpartikel mit einer Dicke von > 5 µm.
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

bsi. 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. XL			
REF.	BESCHREIBUNG	HARMONISIERTE NORMEN	LABOR
21	XL 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

