



OHNE SEHSTÄRKE



20
Farblos

EINZELHEITEN



Modellgewicht: **102 gr** Stück pro Karton: **12**

OHNE SEHSTÄRKE

REF.	BESCHREIBUNG	GESTELLKENNZEICHNUNG	GLÄSERMATERIAL UND -KENNZEICHNUNG	BESCHICHTUNG
20	Farblos	Ⓣ EN16634 BT CE	Polycarbonat Ⓣ 1 BT 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.
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)
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. LITE			
REF.	BESCHREIBUNG	HARMONISIERTE NORMEN	LABOR
20	LITE 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

