



OHNE SEHSTÄRKE



T6521
Farblos

EINZELHEITEN



Stück pro Karton: **120**

OHNE SEHSTÄRKE

REF.	BESCHREIBUNG	GESTELLENKENZEICHNUNG	GLÄSERMATERIAL UND -KENNZEICHNUNG	BESCHICHTUNG
T6521	Farblos	Ⓜ EN1663 BT CE	Polycarbonat 3 Ⓜ 1 BT CE	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)
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)
3	EN166:2001	Flüssigkeiten (Tropfen oder Spritzer)
CE		Europäische Vorschriften



Zertifikat No. FI20/965873
Benannte Stelle Nr. 0598



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. T6521			
REF.	BESCHREIBUNG	HARMONISIERTE NORMEN	LABOR
T6521	T6521 Farblos	EN166:2001	S.G.S.

Die PSA in dieser Erklärung ist identisch mit der PSA, die der EU-Baumusterprüfung unterzogen wurde.

ZERTIFIKAT CE N°	AUSGESTELLT DURCH	BENANNT STELLE NR.	DATUMS DES ZERTIFIKATS	GÜLTIG BIS
F120/965873	S.G.S.	0598	27/05/2020	27/05/2025

