



OHNE SEHSTÄRKE



183.01
Farblos

EINZELHEITEN



Modellgewicht: **98 gr** Stück pro Karton: **10**

OHNE SEHSTÄRKE

REF.	BESCHREIBUNG	GESTELLENKENZEICHNUNG	GLÄSERMATERIAL UND -KENNZEICHNUNG	BESCHICHTUNG
183.01	Farblos	Ⓣ EN16634 B CE	Polycarbonat Ⓣ 1 B KN CE	Kratzfest - Antibeslag

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
K	EN166:2001	Beständigkeit gegen Abrieb
N	EN166:2001	Beständigkeit gegen Beschlagen
CE		Europäische Vorschriften



Zertifikat No. AC20194
Benannte Stelle Nr. 0530

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. IRON			
REF.	BESCHREIBUNG	HARMONISIERTE NORMEN	LABOR
183.01	IRON Farblos	EN166:2001	Certottica

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
AC20194	Certottica	0530	03/07/2020	03/10/2024

