



OHNE SEHSTÄRKE



149.01
Farblos + Brillenband



149.02
Sonnenschutz

EINZELHEITEN



Modellgewicht: **36 gr**



Stück pro Karton: **100**

OHNE SEHSTÄRKE

REF.	BESCHREIBUNG	GESTELLENKENZEICHNUNG	GLÄSERMATERIAL UND -KENNZEICHNUNG	BESCHICHTUNG
149.01	Farblos + Brillenband	Ⓣ EN166 FT CE	Polycarbonat Ⓣ 1 FT CE	Kratzfest
149.02	Sonnenschutz	Ⓣ EN166 FT CE	Polycarbonat 5-3.1 Ⓣ 1 FT CE	Kratzfest

BEDEUTUNG KENNZEICHNUNG **CE**

Symbol	Norm	Beschreibung
Ⓣ	EN166:2001	Kennung von OPTOR S.A.U.
1	EN166:2001	Symbol für optische Klasse
F	EN166:2001	Partikel mit hoher Geschwindigkeit und geringer Energie. Widersteht dem Aufprall einer Stahlkugel mit 6 mm Durchmesser und 0,86 g bei 45 m/s
T	EN166:2001	Hohe Geschwindigkeit bei extremen Temperaturen (-5°C/+ 55°C)
5-3.1	EN172:1994	Persönlicher Augenschutz. Sonnenschutzfilter für den industriellen Einsatz
CE		Europäische Vorschriften



Zertifikat No. CE723038
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. IMPACT

REF.	BESCHREIBUNG	HARMONISIERTE NORMEN	LABOR
149.01	IMPACT Farblos + Brillenband	EN166:2001	BSI
149.02	IMPACT Sonnenschutz	EN166:2001 - EN172:1994/A1:2000/A2:2001	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
CE723038	BSI	2797	20/04/2021	27/03/2025


