



**OHNE SEHSTÄRKE**



156.02  
Sonnenschutz. Schwarzes Gestell



156.01  
Schwarzes Gestell

**EINZELHEITEN**



Modellgewicht: **40 gr**    Stück pro Karton: **10**

**OHNE SEHSTÄRKE**

REF.	BESCHREIBUNG	GESTELLENKENZEICHNUNG	GLÄSERMATERIAL UND -KENNZEICHNUNG	BESCHICHTUNG
156.02	Sonnenschutz. Schwarzes Gestell	① EN166F <b>CE</b>	Polycarbonat 5-2.5 ① 1 F <b>CE</b>	Kratzfest - Antibeslag
156.01	Schwarzes Gestell	① EN166F <b>CE</b>	Polycarbonat 2C-1.2 ① 1 F <b>CE</b>	Kratzfest - Antibeslag

**BEDEUTUNG KENNZEICHNUNG **CE****

Symbol	Norm	Beschreibung
①	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
5-2.5	EN172:1994	EN172 Sonnenfilter
2C-1.2	EN170:2002	Persönlicher Augenschutz. UV-Filter
<b>CE</b>		Europäische Vorschriften



Zertifikat No. AC17059 Rev.1  
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. IMAX			
REF.	BESCHREIBUNG	HARMONISIERTE NORMEN	LABOR
156.02	IMAX Sonnenschutz. Schwarzes Gestell	EN166:2001 - EN172:1994/A1:2000/A2:2001	Certottica
156.01	IMAX Schwarzes Gestell	EN166:2001 - EN170:2002	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
AC17059 Rev.1	Certottica	0530	31/12/2018	30/12/2023

