



**OHNE SEHSTÄRKE**



126.01  
**Polarisiert. Schwarzes Gestell.**

**EINZELHEITEN**



Modellgewicht: **30 gr** Stück pro Karton: **12**

**OHNE SEHSTÄRKE**

REF.	BESCHREIBUNG	GESTELLENKENZEICHNUNG	GLÄSERMATERIAL UND -KENNZEICHNUNG	BESCHICHTUNG
126.01	Polarisiert. Schwarzes Gestell.	Ⓜ EN166F <b>CE</b>	Polycarbonat 5-3.1 Ⓜ 1F <b>CE</b>	Kratzfest - Polarisiert

**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
5-3.1	EN172:1994	Persönlicher Augenschutz. Sonnenschutzfilter für den industriellen Einsatz
<b>CE</b>		Europäische Vorschriften



Zertifikat No. AC12052 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. STREET			
REF.	BESCHREIBUNG	HARMONISIERTE NORMEN	LABOR
126.01	STREET Polarisiert. Schwarzes Gestell.	EN166:2001 - EN172:1994/A1:2000/A2:2001	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
AC12052 Rev.1	Certottica	0530	14/02/2020	13/02/2025

