



**OHNE SEHSTÄRKE**



121.02  
Selbsttönend von 1,1 bis 2,5



121.01  
Selbsttönend von 1,7 bis 3,1

**EINZELHEITEN**



Modellgewicht: 36 gr Stück pro Karton: 10

**OHNE SEHSTÄRKE**

REF.	BESCHREIBUNG	GESTELLKENNZEICHNUNG	GLÄSERMATERIAL UND -KENNZEICHNUNG	BESCHICHTUNG
121.02	Selbsttönend von 1,1 bis 2,5	Ⓢ EN166F CE	Polycarbonat 5-2.5 5-1.1 Ⓢ 1 F CE	Kratzfest - Photochrom
121.01	Selbsttönend von 1,7 bis 3,1	Ⓢ EN166F CE	Polycarbonat 5-3.1 5-1.7 Ⓢ 1 F CE	Kratzfest - Photochrom

**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
5-1.1		EN172 Nur für photochrome Filter im klaren Zustand.
5-2.5	EN172:1994	EN172 Sonnenfilter
5-1.7	EN172:1994	EN172 Sonnenschutz entfernen
5-3.1	EN172:1994	Persönlicher Augenschutz. Sonnenschutzfilter für den industriellen Einsatz
CE		Europäische Vorschriften



Zertifikat No. AC12030 Rev.2  
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. FOTOCROM

REF.	BESCHREIBUNG	HARMONISIERTE NORMEN	LABOR
121.02	FOTOCROM Selbsttönend von 1,1 bis 2,5	EN166:2001 - EN172:1994/A1:2000/A2:2001	Certottica
121.01	FOTOCROM Selbsttönend von 1,7 bis 3,1	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
ACI2030 Rev.2	Certottica	0530	13/03/2020	13/03/2025

