



**OHNE SEHSTÄRKE**



140.02  
Grau transparentes Gestell

**MIT SEHSTÄRKE**



140.01  
Gestell grau transparent



159.01  
Gestell grau transparent



159.02  
Gestell grau transparent



140.04  
Gestell grau transparent

Modellgewicht: **28 gr**    Stück pro Karton: **12**

**OHNE SEHSTÄRKE**

REF.	BESCHREIBUNG	GESTELLENKENZEICHNUNG	GLÄSERMATERIAL UND -KENNZEICHNUNG	BESCHICHTUNG
140.02	Grau transparentes Gestell	Ⓣ EN166F <b>CE</b>	Polycarbonat Ⓣ 1 FK <b>CE</b>	Kratzfest - Antibeschlag

**INDIVIDUELLE SEHSTÄRKENKORREKTUR**

- Wir haben in der Nähe des Arbeitgebers einen Optiker-Service eingerichtet. Online-Verwaltungsplattform. Lieferzeit: 5 Werktage.

REF.	BRILLENGESTELL	GRÖSSE	GESTELLENKENZEICHNUNG	GLÄSERMATERIAL	GLÄSERKENNZEICHNUNG	KORREKTURBEREICH	BESCHICHTUNG
140.01	Gestell grau transparent	54	Ⓣ EN166F <b>CE</b>	CR-39 1.6 (MR-8)	Ⓣ 1 S <b>CE</b> Ⓣ 1 S <b>CE</b>	+8,-8	- Kratzfest - Blue Stop - Photochrom - Polarisiert
159.01	Gestell grau transparent	52	Ⓣ EN166F <b>CE</b>	Polycarbonat	Ⓣ 1 FK <b>CE</b> Ⓣ 1 FK <b>CE</b>	+8,-8	
159.02	Gestell grau transparent	52	Ⓣ EN166F <b>CE</b>	CR-39 1.5 + Kratzfest	Ⓣ 1 SK <b>CE</b>	+8,-8	
140.04	Gestell grau transparent	54	Ⓣ EN166F <b>CE</b>				

**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
K	EN166:2001	Beständigkeit gegen Abrieb
S	EN166:2001	Erhöhte mechanische Beständigkeit (6 m/s)
<b>CE</b>		Europäische Vorschriften



Zertifikat No. 19/1493/00/0161  
Benannte Stelle Nr. 0161



## 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. AGUILA			
REF.	BESCHREIBUNG	HARMONISIERTE NORMEN	LABOR
140.01	AGUILA Gestell grau transparent	EN166:2001	Aitex
159.01	AGUILA Gestell grau transparent	EN166:2001	Aitex
159.02	AGUILA Gestell grau transparent	EN166:2001	Aitex
140.04	AGUILA Gestell grau transparent	EN166:2001	Aitex
140.02	AGUILA Grau transparentes Gestell	EN166:2001	Aitex

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
19/1493/00/0161	Aitex	0161	05/06/2019	05/06/2024

