



**OHNE SEHSTÄRKE**



H01  
Gestell schwarz

**MIT SEHSTÄRKE**



H01.RX  
Gestell schwarz

**EINZELHEITEN**



Modellgewicht: **18 gr**    Stück pro Karton: **12**

**OHNE SEHSTÄRKE**

REF.	BESCHREIBUNG	GESTELLKENNZEICHNUNG	GLÄSERMATERIAL UND -KENNZEICHNUNG	BESCHICHTUNG
H01	Gestell schwarz	Ⓣ EN166S <b>CE</b>	Polycarbonat 2-1.2 Ⓣ 1 <b>CE</b>	Blue Stop

**INDIVIDUELLE SEHSTÄRKENKORREKTUR**

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

REF.	BRILLENGESTEL	GRÖSSE	GESTELLKENNZEICHNUNG	GLÄSERMATERIAL	GLÄSERKENNZEICHNUNG	KORREKTURBER	BESCHICHTUNG
H01.RX	Gestell schwarz	52	Ⓣ EN166S <b>CE</b>	CR-39 1.5	Ⓣ 1 S <b>CE</b>	+6,-6	- Blue Stop
				CR-39 1.6 (MR-8)	Ⓣ 1 S <b>CE</b>	+6,-6	

**BEDEUTUNG KENNZEICHNUNG **CE****

Symbol	Norm	Beschreibung
Ⓣ	EN166:2001	Kennung von OPTOR S.A.U.
1	EN166:2001	Symbol für optische Klasse
S	EN166:2001	Erhöhte mechanische Beständigkeit (6 m/s)
4	EN166:2001	EN175 Din 4 Schweißfilter
<b>CE</b>		Europäische Vorschriften



Zertifikat No. 21/4569/00/0161  
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. H01			
REF.	BESCHREIBUNG	HARMONISIERTE NORMEN	LABOR
H01.RX	H01 Gestell schwarz	EN166:2001 - EN170:2002	Aitex
H01	H01 Gestell schwarz	EN166:2001 - EN170:2002	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
21/4569/00/0161	Aitex	0161	30/09/2021	30/09/2026

