



**OHNE SEHSTÄRKE**



835.01  
Farblos



835.02  
In & Out-  
Verspiegelung



835.03  
Sonnenschutz

835.06  
Schweißen DIN 5

835.04  
Gelbe  
Brillengläser

835.07  
Farblos  
KN



835.05  
Schweißen DIN 3

**EINZELHEITEN**



Modellgewicht: **32 gr**    Stück pro Karton: **10**

**OHNE SEHSTÄRKE**

REF.	BESCHREIBUNG	GESTELLENKENNZEICHNUNG	GLÄSERMATERIAL UND -KENNZEICHNUNG	BESCHICHTUNG
835.06	Schweißen DIN 5	Ⓣ EN166F T <b>CE</b>	Polycarbonat 5 Ⓣ 1 F T <b>CE</b>	Kratzfest - Antibeslag
835.01	Farblos	Ⓣ EN166F T <b>CE</b>	Polycarbonat 2C-1.2 Ⓣ 1 F T <b>CE</b>	Kratzfest - Antibeslag
835.02	In & Out-Verspiegelung	Ⓣ EN166F T <b>CE</b>	Polycarbonat 5-1.7 Ⓣ 1 F T <b>CE</b>	Kratzfest
835.03	Sonnenschutz	Ⓣ EN166F T <b>CE</b>	Polycarbonat 5-3.1 Ⓣ 1 F T <b>CE</b>	Kratzfest - Antibeslag
835.04	Gelbe Brillengläser	Ⓣ EN166F T <b>CE</b>	Polycarbonat 2C-1.2 Ⓣ 1 F T <b>CE</b>	Kratzfest - Antibeslag
835.07	Farblos KN	Ⓣ EN166F T <b>CE</b>	Polycarbonat 2C-1.2 Ⓣ 1 F T KN <b>CE</b>	Kratzfest - Antibeslag
835.05	Schweißen DIN 3	Ⓣ EN166F T <b>CE</b>	Polycarbonat 3 Ⓣ 1 F T <b>CE</b>	Kratzfest - Antibeslag

**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
T	EN166:2001	Hohe Geschwindigkeit bei extremen Temperaturen (-5°C/+ 55°C)
5	EN166:2001	EN175 Din 5 Schweißfilter
2C-1.2	EN170:2002	Persönlicher Augenschutz. UV-Filter
5-1.7	EN172:1994	EN172 Sonnenschutz entfernen
5-3.1	EN172:1994	Persönlicher Augenschutz. Sonnenschutzfilter für den industriellen Einsatz
K	EN166:2001	Beständigkeit gegen Abrieb
N	EN166:2001	Beständigkeit gegen Beschlagen
3	EN166:2001	EN175 Din 3 Schweißfilter
<b>CE</b>		Europäische Vorschriften



Zertifikat No. AC08133 Rev.3  
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. AVENTUR			
REF.	BESCHREIBUNG	HARMONISIERTE NORMEN	LABOR
835.06	AVENTUR Schweißen DIN 5	EN166:2001 - EN172:1994/A1:2000/A2:2001	Certottica
835.01	AVENTUR Farblos	EN166:2001 - EN170:2002	Certottica
835.02	AVENTUR In & Out-Verspiegelung	EN166:2001 - EN172:1994/A1:2000/A2:2001	Certottica
835.03	AVENTUR Sonnenschutz	EN166:2001 - EN172:1994/A1:2000/A2:2001	Certottica
835.04	AVENTUR Gelbe Brillengläser	EN166:2001 - EN170:2002	Certottica
835.07	AVENTUR Farblos KN	EN166:2001 - EN170:2002	Certottica
835.05	AVENTUR Schweißen DIN 3	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
AC08133 Rev.3	Certottica	0530	22/06/2018	21/06/2023


