



Gewicht: **32 gr**



Stück pro Karton: **10**

OHNE SEHSTÄRKE

835.04
Gelbe Brillengläser

835.01
Farblos



835.02
In & Out-Verspiegelung

835.03
Sonnenschutz



835.05
Schweißen DIN 3

835.07
Farblos KN



835.06
Schweißen DIN 5

EINZELHEITEN

OHNE SEHSTÄRKE

REF.	BESCHREIBUNG	GESTELLENKENZEICHNUNG	GLÄSERMATERIAL UND -KENNZEICHNUNG	BESCHICHTUNG
835.04	Gelbe Brillengläser	Ⓜ EN166F T CE	Polycarbonat 2C-1.2 Ⓜ 1 F T CE	Kratzfest - Antibeslag
835.01	Farblos	Ⓜ EN166F T CE	Polycarbonat 2C-1.2 Ⓜ 1 F T CE	Kratzfest - Antibeslag
835.02	In & Out-Verspiegelung	Ⓜ EN166F T CE	Polycarbonat 5-1.7 Ⓜ 1 F T CE	Kratzfest
835.03	Sonnenschutz	Ⓜ EN166F T CE	Polycarbonat 5-3.1 Ⓜ 1 F T CE	Kratzfest - Antibeslag
835.05	Schweißen DIN 3	Ⓜ EN166F T CE	Polycarbonat 3 Ⓜ 1 F T CE	Kratzfest - Antibeslag
835.07	Farblos KN	Ⓜ EN166F T CE	Polycarbonat 2C-1.2 Ⓜ 1 F T KN CE	Kratzfest - Antibeslag
835.06	Schweißen DIN 5	Ⓜ EN166F T CE	Polycarbonat 5 Ⓜ 1 F T CE	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)
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
3	EN166:2001	EN175 Din 3 Schweißfilter
K	EN166:2001	Beständigkeit gegen Abrieb
N	EN166:2001	Beständigkeit gegen Beschlagen
5	EN166:2001	EN175 Din 5 Schweißfilter
CE		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
835.04	AVENTUR Gelbe Brillengläser	EN166:2001 - EN170:2002	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
835.05	AVENTUR Schweißen DIN 3	EN166:2001 - EN172:1994/A1:2000/A2:2001	Certottica
835.07	AVENTUR Farblos KN	EN166:2001 - EN170:2002	Certottica
835.06	AVENTUR Schweißen DIN 5	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	22/06/2023

