



OHNE SEHSTÄRKE



210.01
Blau - Hellblau
Transparent gläser



210.03
Rotschwarz
Sonnergrau gläser



210.04
Schwarz
Gelb gläser



210.05
Schwarz
In&Out gläser



210.06
Schwarz - Grün
Schweißen gläser
DIN 3



210.07
Schwarz - Grün
Schweißen gläser
DIN 5

EINZELHEITEN



PRIVILEGE

NEUESTE TECHNOLOGIE BEI BESCHICHTUNGEN
K• ANTI-SCRATCHING - N• ANTI-FOGGING



Modellgewicht: 22 gr



Stück pro Karton: 15

NEUTRAL

REF.	BESCHREIBUNG	GESTELLENKENNZEICHNUNG	GLÄSERMATERIAL UND -KENNZEICHNUNG	COATING
210.01	Blau - Hellblau Transparent gläser	16321 ⊕ UL1.2 1 CT CE	Polycarbonate ⊕ UL1.2 1 CT KN CE	K• Kratzfest - N• Anti-beschlag Extrastark
210.03	Rotschwarz Sonnergrau gläser	16321 ⊕ GL3 CT CE	Polycarbonate ⊕ GL3 CT KN CE	K• Kratzfest - N• Anti-beschlag Extrastark
210.04	Schwarz Gelb gläser	16321 ⊕ UL1.2 1 CT CE	Polycarbonate ⊕ UL1.2 1 CT KN CE	K• Kratzfest - N• Anti-beschlag Extrastark
210.05	Schwarz In&Out gläser	16321 ⊕ GL1 CT CE	Polycarbonate ⊕ GL1 CT KN CE	K• Kratzfest - N• Anti-beschlag Extrastark
210.06	Schwarz - Grün Schweißen gläser DIN 3	16321 ⊕ W3 CT CE	Polycarbonate 16321 ⊕ W3 CT CE	Kratzfest - Anti-beschlag
210.07	Schwarz - Grün Schweißen gläser DIN 5	16321 ⊕ W5 CT CE	Polycarbonate 16321 ⊕ W5 CT CE	Kratzfest - Anti-beschlag

BEDEUTUNG KENNZEICHNUNG CE

Symbol	Norm	Beschreibung
⊕	-	Kennung von OPTOR S.A.U.
16321	ISO 16321	Normale Verwendung
UL 1.2	ISO 16321	Ultravioletfilter - Erkennung von Farben und Lichtsignalen
GL1	ISO 16321	Solarfilter für Arbeitsumgebungen - Erkennung von Farben und Lichtsignalen
GL3	ISO 16321	Solarfilter für Arbeitsumgebungen - Erkennung von Farben und Lichtsignalen
W3	ISO 16321	Filter für Schweißen
W5	ISO 16321	Filter für Schweißen
CT	ISO 16321	Stoßfestigkeit (45 m/s) - Extreme Temperaturen (-5 °C/+55 °C)
K - N	ISO 16321	Kratzfest - Anti-beschlag, Extrastark
CE	-	Europäische Vorschriften



Zertifikat No.
Benannte Stelle Nr. 0161