



Jerez



· Jerez blau



· Jerez mit Sonnenschutz



· Jerez grau



· Jerez granatrot

Augenschutz mit und ohne Korrekturoption

Beschreibung und Zusammensetzung:

Gefertigt aus Propionat, einem flammhemmenden Material. Sehr modernes Design, das Komfort, Schutz und Ästhetik vereint.

Optimale Passform und Haftung dank der Silikoneinsätze und des Universal-Nasenstegs.

Perfekte Anpassung an Gleitsichtscheiben. Seitenschutz.

Größe M: 52x17 mm

Farben: ● ● ● ●

Gewicht: 24 g

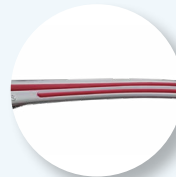
Basiskurve: 4



Sonnenschutz erhältlich mit Sehhilfe



Nasensteg aus antiallergischem Silikon



Bügel: umspritzt mit Silikon

Farbe	Ref.	Produkt	KENNZEICHNUNG	
			Gläser	Fassung
Granatrot	910497	Polycarbonatbrille, 2C-1,2 Antibeschlag- und Antikratzbesch.	2C-1,2 M 1S CE	M EN166 F CE
Blau	910365	Polycarbonatbrille, 2C-1,2, Antibeschlag- und Antikratzbesch.	2C-1,2 M 1S CE	
Schwarz	911023	Polycarbonatbrille, Sonnenschutz 5-2,5, Antibeschlag- und Antikratzbesch.	5-2,5 M 1S CE	
Grau	911183	Polycarbonatbrille, 2C-1,2, Antibeschlag- und Antikratzbesch.	2C-1,2 M 1S CE	
		Brille mit Sehhilfe aus PC, mit Antibeschlag- und Antikratzbesch.	2C-1,2 M 1S CE	
		CR-39 mit Sehhilfe	M 1SK CE	
		Brille mit Sehhilfe aus Mineralglas, mit Hartschicht	M 1SK CE	

Augenschutz mit und ohne Korrekturoption

Richtlinie und Zertifizierung	EN 166/EN 170/EN 172																		
Anwendungsgebiete	Schutz gegen Stöße. Branchen: Baugewerbe, Lebensmittelindustrie, Textilindustrie, Druck- und Papierindustrie, Landwirtschaft, Forstwirtschaft, Automobilindustrie, Kunststoffindustrie, Outdoor-Aktivitäten (Version Sonnenschutz) usw.																		
Pflege Aufbewahrung - Haltbarkeit	Bewahren Sie die Brille für eine längere Lebensdauer an einem sauberen, trockenen Ort in einem geeigneten Etui auf.																		
Hinweise Anwendung - Gebrauchsanweisung	Reinigung: Verwenden Sie lauwarmes Wasser und neutrale Seife ohne Scheuer- und Lösungsmittel. Spülen Sie die Brille mit Wasser ab und trocknen Sie sie mit einem weichen Tuch. Ebenfalls empfohlen: Antibeschlag-Reinigungsspray von Medop. Die Brille muss regelmäßig auf ihren Zustand überprüft werden im Falle einer Beschädigung gewechselt werden. Vergewissern Sie sich, dass die in der Arbeitsumgebung bestehende Gefahr mit dem Anwendungsbereich der Brille übereinstimmt.																		
Präsentation	Verkaufseinheiten OHNE SEHSTÄRKE: Schachteln mit 12 Stück. Karton mit 25 Schachteln. (Für Brillen mit Sehstärke sind keine Mindestmengen erforderlich)																		
Barcode	<table border="1"> <tr> <td>910497</td> <td>GINT-13 8423173855123</td> <td>GINT-14: 84231738551232</td> </tr> <tr> <td>910365</td> <td>GINT-13: 8423173840167</td> <td>GINT-14: 84231738401674</td> </tr> <tr> <td>911023</td> <td>GINT-13: 8423173869854</td> <td>GINT-14: 84231738698548</td> </tr> <tr> <td>911183</td> <td>GINT-13: 8423173871451</td> <td>GINT-14: 84231738714514</td> </tr> </table>			910497	GINT-13 8423173855123	GINT-14: 84231738551232	910365	GINT-13: 8423173840167	GINT-14: 84231738401674	911023	GINT-13: 8423173869854	GINT-14: 84231738698548	911183	GINT-13: 8423173871451	GINT-14: 84231738714514				
910497	GINT-13 8423173855123	GINT-14: 84231738551232																	
910365	GINT-13: 8423173840167	GINT-14: 84231738401674																	
911023	GINT-13: 8423173869854	GINT-14: 84231738698548																	
911183	GINT-13: 8423173871451	GINT-14: 84231738714514																	
Grenzwerte der Brillenstärke	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>EINSTÄRKENSCHNEIBEN</th> <th>BIFOKALSCHNEIBEN</th> <th>GLEITSICHTSCHNEIBEN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>POLYCARBONAT</td> <td>-8,00 / +8,00</td> <td>-7,00 / +7,00, ADD +3</td> <td>-6,00 / +6,00, ADD +3</td> </tr> <tr> <td>KUNSTSTOFF</td> <td>-8,00 / +8,00</td> <td>-7,00 / +7,00, ADD +3</td> <td>-6,00 / +6,00, ADD +3</td> </tr> <tr> <td>MINERALGLAS</td> <td>-8,00 / +8,00</td> <td>-6,00 / +6,00, ADD +3</td> <td>-6,00 / +6,00, ADD +3</td> </tr> </tbody> </table>				EINSTÄRKENSCHNEIBEN	BIFOKALSCHNEIBEN	GLEITSICHTSCHNEIBEN	POLYCARBONAT	-8,00 / +8,00	-7,00 / +7,00, ADD +3	-6,00 / +6,00, ADD +3	KUNSTSTOFF	-8,00 / +8,00	-7,00 / +7,00, ADD +3	-6,00 / +6,00, ADD +3	MINERALGLAS	-8,00 / +8,00	-6,00 / +6,00, ADD +3	-6,00 / +6,00, ADD +3
	EINSTÄRKENSCHNEIBEN	BIFOKALSCHNEIBEN	GLEITSICHTSCHNEIBEN																
POLYCARBONAT	-8,00 / +8,00	-7,00 / +7,00, ADD +3	-6,00 / +6,00, ADD +3																
KUNSTSTOFF	-8,00 / +8,00	-7,00 / +7,00, ADD +3	-6,00 / +6,00, ADD +3																
MINERALGLAS	-8,00 / +8,00	-6,00 / +6,00, ADD +3	-6,00 / +6,00, ADD +3																