



# 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

| <b>Richtlinie und Zertifizierung</b>                   | EN 166/EN 170/EN 172  |                         |                       |        |                       |                         |                     |                        |                         |                       |                        |                         |               |                        |                         |             |               |                       |                       |
|--|---|-------------------------|-----------------------|--------|-----------------------|-------------------------|---------------------|------------------------|-------------------------|-----------------------|------------------------|-------------------------|---------------|------------------------|-------------------------|-------------|---------------|-----------------------|-----------------------|
| <b>Anwendungsgebiete</b>                               | Schutz gegen Stöße.<br>Branchen: Baugewerbe, Lebensmittelindustrie, Textilindustrie, Druck- und Papierindustrie, Landwirtschaft, Forstwirtschaft, Automobilindustrie, Kunststoffindustrie, Outdoor-Aktivitäten (Version Sonnenschutz) usw.  |                         |                       |        |                       |                         |                     |                        |                         |                       |                        |                         |               |                        |                         |             |               |                       |                       |
| <b>Pflege<br/>Aufbewahrung - Haltbarkeit</b>           | Bewahren Sie die Brille für eine längere Lebensdauer an einem sauberen, trockenen Ort in einem geeigneten Etui auf.   |                         |                       |        |                       |                         |                     |                        |                         |                       |                        |                         |               |                        |                         |             |               |                       |                       |
| <b>Hinweise<br/>Anwendung -<br/>Gebrauchsanweisung</b> | 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.<br>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.  |                         |                       |        |                       |                         |                     |                        |                         |                       |                        |                         |               |                        |                         |             |               |                       |                       |
| <b>Präsentation</b>                                    | Verkaufseinheiten OHNE SEHSTÄRKE: Schachteln mit 12 Stück.<br>Karton mit 25 Schachteln.<br>(Für Brillen mit Sehstärke sind keine Mindestmengen erforderlich)  |                         |                       |        |                       |                         |                     |                        |                         |                       |                        |                         |               |                        |                         |             |               |                       |                       |
| <b>Barcode</b>   | <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 |                       |        |                       |                         |                     |                        |                         |                       |                        |                         |               |                        |                         |             |               |                       |                       |
| <b>Grenzwerte der Brillenstärke</b>                    | <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 |        |                       |                         |                     |                        |                         |                       |                        |                         |               |                        |                         |             |               |                       |                       |