


DATENBLATT

| | | |
|-------------------------------|--------------|--|
| Bezeichnung: | Art. Nr.: | Marke: |
| BORMIO SENSITIVE FREYA | 12068 |  |



Nitril-Einweghandschuhe

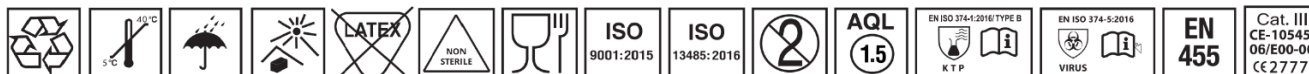
- puder-, silikon- und latexfrei
- lebensmittelbeständig
- unsteril
- mit angerauten Fingerspitzen
- mit Rollrand
- links und rechts passend



| | | | | |
|---------------------|-------------------|------------------|-----------------------|--|
| Material: Nitril | Farbe: schwarz | AQL-Wert: 1.5 | Länge 240 +/- 5 mm | Schichtstärke: Stulpe: 0.05 mm Handfläche: 0.06 mm Fingerspitzen: 0.09 mm |
|---------------------|-------------------|------------------|-----------------------|--|

Normen:

EU2016/425 – Cat. III
EN ISO 21420:2020, EN ISO 455, EN ISO 374



Logistische Daten - Unterverpackung Box

| | | | | |
|--------------------|---------------|----------------|-----------|------------------------|
| Artikelnummer: | EAN-Code: | Bruttogewicht: | Einheit | Länge x Breite x Höhe: |
| 12068-020 / Gr. S | 7610922045176 | 0.370 kg | 100 Stück | 220 x 110 x 65 mm |
| 12068-025 / Gr. M | 7610922045183 | 0.400 kg | | |
| 12068-030 / Gr. L | 7610922045190 | 0.430 kg | | |
| 12068-035 / Gr. XL | 7610922045206 | 0.460 kg | | |

Logistische Daten - Umverpackung Karton

| | | | | |
|--------------------|---------------|----------------|--|------------------------|
| Artikelnummer: | EAN-Code: | Bruttogewicht: | Einheit | Länge x Breite x Höhe: |
| 12068-020 / Gr. S | 7610922045176 | 4.000 kg | Karton: 10 Boxen Palette: 700 Boxen | 335 x 230 x 235 mm |
| 12068-025 / Gr. M | 7610922045183 | 4.300 kg | | |
| 12068-030 / Gr. L | 7610922045190 | 4.600 kg | | |
| 12068-035 / Gr. XL | 7610922045206 | 4.900 kg | | |

| | |
|--|--|
| Grössen: 7/S 8/M 9/L 10/XL | <p>Einsatzgebiet: Pharma, Labor, Gesundheitswesen, Catering, Lackiererei, Nagel- und Tattoo-Studios</p> <p>Empfohlener Umgang: Es wird eine Überprüfung empfohlen, ob die Handschuhe für die vorgesehene Verwendung geeignet sind, da die Bedingungen am Arbeitsplatz in Abhängigkeit von Temperatur, Abrieb und Degradation von denen der Typprüfung abweichen können. Bei der Verwendung von Schutzhandschuhen kann die Widerstandsfähigkeit gegenüber den gefährlichen Chemikalien aufgrund von Änderungen der physikalischen Eigenschaften abnehmen. Durch Berührung mit Chemikalien, verursachte Degradation, Bewegungen, Faden-ziehen, Reibung usw. kann die tatsächliche Anwendungszeit wesentlich reduziert werden. Bei ätzenden Chemikalien kann die Degradation der wichtigste Faktor sein, der bei der Auswahl von chemikalienbeständigen Handschuhen zu berücksichtigen ist. Prüfen Sie die Handschuhe vor dem Gebrauch auf Defekte oder Unversehrtheit. Nur für den einmaligen Gebrauch.</p> <p>Lagerung: In der originalen Verpackung, unter normalen Temperatur- und Feuchtigkeitsbedingungen, in sauberen, geschlossenen, belüfteten und dunklen Räumen aufbewahren. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen und von Ozon- und Zündquellen fernhalten.</p> |
|--|--|