

# DATENBLATT

Bezeichnung:	Art. Nr.:	Marke:
<b>BORMIO SENSITIVE SKULD</b>	<b>502790003/12090</b>	



### Nitril-Einweghandschuhe

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



Material: Nitril	Farbe: blau	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: 502790003-020 / Gr. S 502790003-025 / Gr. M 502790003-030 / Gr. L 502790003-035 / Gr. XL	EAN-Code: 7610922039571 7610922039588 7610922039595 7610922039663	Bruttogewicht: 0.370 kg 0.400 kg 0.430 kg 0.460 kg	Einheit 100 Stück	Länge x Breite x Höhe: 220 x 110 x 65 mm
---	---	--	----------------------	---

### Logistische Daten - Umverpackung Karton

Artikelnummer: 502790003-020 / Gr. S 502790003-025 / Gr. M 502790003-030 / Gr. L 502790003-035 / Gr. XL	EAN-Code: 7610922039571 7610922039588 7610922039595 7610922039663	Bruttogewicht: 4.000 kg 4.300 kg 4.600 kg 4.900 kg	Einheit Karton: 10 Boxen Palette: 600 Boxen	Länge x Breite x Höhe: 335 x 230 x 235 mm
---	---	--	---	--

Grössen:    <b>7/S</b> <b>8/M</b> <b>9/L</b> <b>10/XL</b>	<p><b>Einsatzgebiet:</b> Pharma, Labor, Gesundheitswesen, Catering, Lackiererei, Nagel- und Tattoo-Studios</p> <p><b>Empfohlener Umgang:</b> 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><b>Lagerung:</b> 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>
--	--