


DATENBLATT

Bezeichnung:	Art. Nr.:	Marke:
BORMIO SAFETY GREPP	12098	

Nitril-Einweghandschuhe

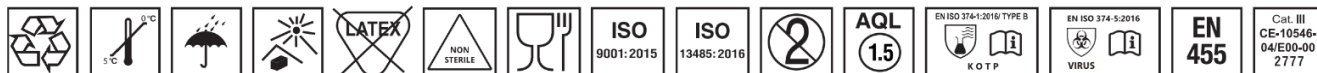
- puder-, silikon- und latexfrei
- lebensmittelbeständig
- unsteril
- genoppt
- mit Rollrand
- links und rechts passend
- Industriequalität mit Schutz gegen zahlreiche Öle, Fette und Chemikalien



Material: Nitril	Farbe: blau	AQL-Wert: 1.5	Länge 240 +/- 5 mm	Schichtstärke: Stulpe: 0.10 mm Handfläche: 0.18 mm Fingerspitzen: 0.16 mm
---------------------	----------------	------------------	-----------------------	---

Normen:

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



Logistische Daten - Unterverpackung Box

Artikelnummer: 12098-020 / Gr. S 12098-025 / Gr. M 12098-030 / Gr. L 12098-035 / Gr. XL 12098-040 / Gr. XXL	EAN-Code: 7610922048719 7610922045909 7610922045916 7610922045923 7610922045930	Bruttogewicht: 0.700 kg 0.720 kg 0.750 kg 0.860 kg 0.910 kg	Einheit 100 Stück	Länge x Breite x Höhe: 240 x 120 x 95 mm
--	--	--	----------------------	---

Logistische Daten - Umverpackung Karton

Artikelnummer: 12098-020 / Gr. S 12098-025 / Gr. M 12098-030 / Gr. L 12098-035 / Gr. XL 12098-040 / Gr. XXL	EAN-Code: 7610922048719 7610922045909 7610922045916 7610922045923 7610922045930	Bruttogewicht: 7.500 kg 7.700 kg 8.000 kg 9.100 kg 9.600 kg	Einheit Karton: 10 Boxen Palette: 300 Boxen	Länge x Breite x Höhe: 488 x 256 x 260 mm
--	--	--	---	--

Grössen:

7/S
8/M
9/L
10/XL
11/XXL

Einsatzgebiet:

Industrie, Sanitär, Werkstatt, Lebensmittel, Reinigung

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.

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.