
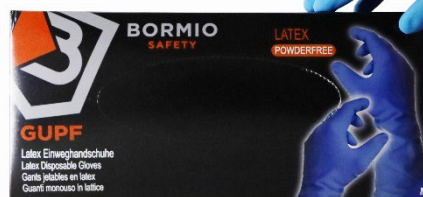


DATENBLATT

Bezeichnung:	Art. Nr.:	Marke:
BORMIO SAFETY GUPF	12024	

Latex-Einweghandschuhe

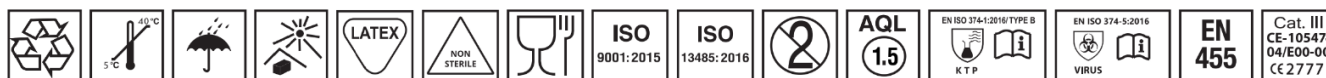
- puder- und silikonfrei
- lebensmittelbeständig
- unsteril
- mit angerauter Oberfläche
- mit Rollrand
- links und rechts passend



Material: Latex	Farbe: blau	AQL-Wert: 1.5	Länge 290 +/- 5 mm	Schichtstärke: Stulpe: 0.21 mm Handfläche: 0.28 mm Fingerspitzen: 0.37 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:
12024-020 / Gr. S	7610922202401	0.990 kg	50 Stück	275 x 125 x 75 mm
12024-025 / Gr. M	7610922202418	1.055 kg		
12024-030 / Gr. L	7610922202425	1.135 kg		
12024-035 / Gr. XL	7610922202432	1.188 kg		
12024-040 / Gr. XXL	7610922202449	1.245 kg		

Logistische Daten - Umverpackung Karton

Artikelnummer:	EAN-Code:	Bruttogewicht:	Einheit	Länge x Breite x Höhe:
12024-020 / Gr. S	7610922202401	10.400 kg	Karton: 10 Boxen Palette: 400 Boxen	389 x 262 x 295 mm
12024-025 / Gr. M	7610922202418	11.050 kg		
12024-030 / Gr. L	7610922202425	11.850 kg		
12024-035 / Gr. XL	7610922202432	12.380 kg		
12024-040 / Gr. XXL	7610922202449	12.950 kg		

Grössen: 7/S 8/M 9/L 10/XL 11/XXL	<p>Einsatzgebiet: Industrie, Pharma, Labor, Lebensmittel, Reinigung</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>
---	--