


DATENBLATT

Bezeichnung:	Art. Nr.:	Marke:
BORMIO SAFETY COLMA	12093	 BORMIO SAFETY

Nitril-Einweghandschuhe

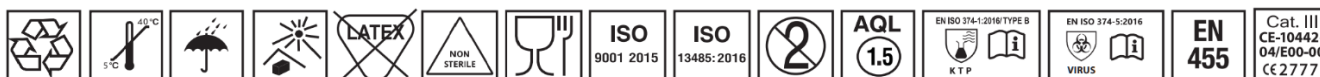
- puder-, silikon- und latexfrei
- lebensmittelbeständig
- unsteril
- mit angerauter Oberfläche
- mit Rollrand
- links und rechts passend



Material: Nitril	Farbe: schwarz	AQL-Wert: 1.5	Länge 240 +/- 5 mm	Schichtstärke: Stulpe: 0.10 mm Handfläche: 0.13 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:	EAN-Code:	Bruttogewicht:	Einheit	Länge x Breite x Höhe:
12093-020 / Gr. S	7610922209301	0.680 kg	100 Stück	235 x 120 x 70 mm
12093-025 / Gr. M	7610922209318	0.730 kg	100 Stück	
12093-030 / Gr. L	7610922209325	0.770 kg	100 Stück	
12093-035 / Gr. XL	7610922209332	0.800 kg	100 Stück	
12093-040 / Gr. XXL	7610922209349	0.755 kg	90 Stück	

Logistische Daten - Umverpackung Karton

Artikelnummer:	EAN-Code:	Bruttogewicht:	Einheit	Länge x Breite x Höhe:
12093-020 / Gr. S	7610922209301	7.100 kg	Karton: 10 Boxen Palette: 450 Boxen	359 x 247 x 245 mm
12093-025 / Gr. M	7610922209318	7.600 kg		
12093-030 / Gr. L	7610922209325	8.000 kg		
12093-035 / Gr. XL	7610922209332	8.300 kg		
12093-040 / Gr. XXL	7610922209349	7.850 kg		

Grössen:	<p>7/S 8/M 9/L 10/XL 11/XXL</p>	<p>Einsatzgebiet: Industrie, Lackiererei, Werkstatt, Sanitär, 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>
----------	--	--