


# DATENBLATT

Bezeichnung:	Art. Nr.:	Marke:
<b>BORMIO SAFETY FALEGG</b>	<b>12084</b>	

## Nitril-Einweghandschuhe

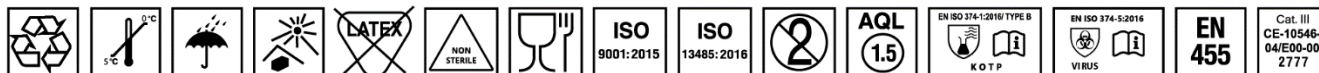
- puder-, silikon- und latexfrei
- lebensmittelbeständig
- unsteril
- genoppt
- mit Rollrand
- links und rechts passend
- Industriequalität mit Schutz gegen zahlreiche Öle, Fette und Chemikalien



Material: Nitril	Farbe: leuchtorange	AQL-Wert: 1.5	Länge 240 +/- 5 mm	Schichtstärke: Stulpe: 0.11 mm Handfläche: 0.23 mm Fingerspitzen: 0.19 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:
12084-020 / Gr. S	7610922208410	0.810 kg	100 Stück	245 x 120 x 110 mm
12084-025 / Gr. M	7610922208427	0.920 kg	100 Stück	
12084-030 / Gr. L	7610922208434	1.000 kg	100 Stück	
12084-035 / Gr. XL	7610922208441	0.971 kg	90 Stück	
12084-040 / Gr. XXL	7610922208458	1.061 kg	90 Stück	

## Logistische Daten - Umverpackung Karton

Artikelnummer:	EAN-Code:	Bruttogewicht:	Einheit	Länge x Breite x Höhe:
12084-020 / Gr. S	7610922208410	8.600 kg	10 Boxen	570 x 252 x 265 mm
12084-025 / Gr. M	7610922208427	9.700 kg		
12084-030 / Gr. L	7610922208434	10.500 kg		
12084-035 / Gr. XL	7610922208441	10.210 kg		
12084-040 / Gr. XXL	7610922208458	11.110 kg		

Grössen:	Einsatzgebiet:
<b>7/S</b> <b>8/M</b> <b>9/L</b> <b>10/XL</b> <b>11/XXL</b>	Industrie, Sanitär, Werkstatt, Lebensmittel, Reinigung
	Empfohlener Umgang:
	<p>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>
Lagerung:	
	<p>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>