


# DATENBLATT

Bezeichnung: <b>BORMIO SAFETY FALEGG</b>	Art. Nr.: <b>502830060/12084</b>	Marke: 
---	-------------------------------------	--

## 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: HiVis orange	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: 502830060-015 / Gr. S 502830060-020 / Gr. M 502830060-025 / Gr. L 502830060-030 / Gr. XL 502830060-035 / Gr. XXL	EAN-.Code: 7610922208410 7610922208427 7610922208434 7610922208441 7610922208458	Bruttogewicht: 0.810 kg 0.920 kg 1.000 kg 0.971 kg 1.061 kg	Einheit 100 Stück 100 Stück 100 Stück 90 Stück 90 Stück	Länge x Breite x Höhe: 245 x 120 x 110 mm
--	---	--	--	--

## Logistische Daten - Umverpackung Karton

Artikelnummer: 502830060-015 / Gr. S 502830060-020 / Gr. M 502830060-025 / Gr. L 502830060-030 / Gr. XL 502830060-035 / Gr. XXL	EAN-.Code: 7610922208410 7610922208427 7610922208434 7610922208441 7610922208458	Bruttogewicht: 8.600 kg 9.700 kg 10.500 kg 10.210 kg 11.110 kg	Einheit Karton: 10 Boxen Palette: 300 Boxen	Länge x Breite x Höhe: 570 x 252 x 265 mm
--	---	---	---	--

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