


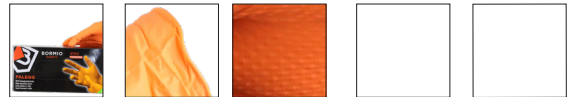
MARKE	NAME	ART.NR.:
 <b>BORMIO</b> SAFETY	BORMIO SAETY	502830060
	FALEGG	

## BESCHREIBUNG


### NITRIL-EINWEGHANDSCHUHE

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

Zuverlässiger Schutz gemäss Klasse III für professionelle Einsatzbereiche.



GRÖSSEN	MATERIAL / VERWENDUNG	NORMEN - EU2016/425
7/S	<b>Material Träger</b> Nitril	CAT. III    
8/M	<b>AQL-Wert</b> 1.5	
8/L	<b>Schichtstärke</b> Stulpe: 0.11 mm <b>Handfläche:</b> 0.23 mm Fingerspitzen: 0.19 mm	
10/XL		EN ISO <b>374-1:2016+A1:2018/Type B - Level KOLPT 6 2 1 2 5</b>  <b>374-4:2019</b> <b>374-5:2016</b>  Geprüft auf Umgang mit Lebensmittel 
11/XXL	<b>Länge/Dicke</b> 240 +/- 5 mm	
	<b>Branche</b> Industrie + Produktion Sanitär- + Installationsarbeiten Lebensmittelverarbeitung Reinigung + Hygiene Werkstatt + Handwerk	

FARBE	BRUTTOGEWICHT BOX	MENGE	ZOLLTARIF-NR. + URSPRUNG	WASCHANLEITUNG
blau	Gr. S = 0.810 kg	Gr. S-L = 100 Stück/Box Gr. XL+XXL = 90 Stück/Box	4015.1900	
	Gr. M = 0.920 kg	10 Boxen/Karton	Thailand	
	Gr. L = 1.000 kg	300 Boxen/Palette		
	Gr. XL = 0.971 kg			
	Gr. XXL = 1.061 kg			

## EMPFOHLENER UMGANG

Es wird empfohlen, vor der Verwendung zu prüfen, ob die Handschuhe für den vorgesehenen Einsatz geeignet sind, da die tatsächlichen Einsatzbedingungen wie Temperatur, Abrieb und Materialbeanspruchung von den Prüfbedingungen abweichen können. Die Schutzwirkung gegenüber Chemikalien kann sich durch Veränderungen der Materialeigenschaften verringern. Einflüsse wie Kontakt mit Chemikalien, Degradation, Reibung oder mechanische Beanspruchung können die tatsächliche Einsatzdauer deutlich reduzieren. Bei ätzenden Chemikalien ist insbesondere die Materialbeständigkeit sorgfältig zu berücksichtigen. Handschuhe vor jedem Gebrauch auf Unversehrtheit prüfen. Nur für den einmaligen Gebrauch geeignet.

## LAGERUNG

In der Originalverpackung unter normalen Temperatur- und Feuchtigkeitsbedingungen lagern. In sauberen, trockenen, gut belüfteten und lichtgeschützten Räumen aufbewahren. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen und von Ozon- sowie Zündquellen fernhalten.