


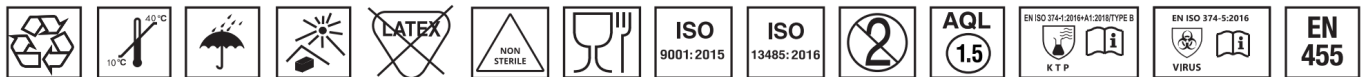
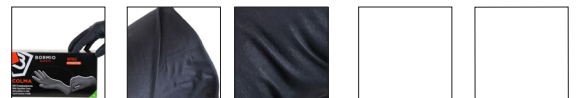
MARKE	NAME	ART.NR.:
 BORMIO SAFETY	BORMIO SAETY	502870001
	COLMA	

BESCHREIBUNG


NITRIL-EINWEGHANDSCHUHE

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

Zuverlässiger Schutz gemäss Klasse III für professionelle Einsatzbereiche.



GRÖSSEN	MATERIAL / VERWENDUNG	NORMEN - EU2016/425
7/S	Material Träger Nitril	CAT. III  
8/M	AQL-Wert 1.5	
8/L	Schichtstärke Stulpe: 0.10 mm Handfläche: 0.13 mm Fingerspitzen: 0.16 mm	
10/XL		EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type B - Level KOLPT 6 1 1 2 5 374-4:2019 374-5:2016 Geprüft auf Umgang mit Lebensmittel 
11/XXL	Länge/Dicke 240 +/- 5 mm	
	Branche Industrie + Produktion Gesundheits- + Pflegebereich Sanitär- + Installationsarbeiten Lebensmittelverarbeitung Reinigung + Hygiene Werkstatt + Handwerk	

FARBE	BRUTTOGEWICHT BOX	MENGE	ZOLLTARIF-NR. + URSPRUNG	WASCHANLEITUNG
schwarz	Gr. S = 0.680 kg	Gr. S-XL = 100 Stück/Box Gr. XXL = 90 Stück/Box	4015.1900	
	Gr. M = 0.730 kg	10 Boxen/Karton	Thailand	
	Gr. L = 0.770 kg	450 Boxen/Palette		
	Gr. XL = 0.800 kg			
	Gr. XXL = 0.755 kg			

EMPFOHLENER UMGANG	LAGERUNG
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.	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.