

DATENBLATT

Bezeichnung: BORMIO SENSITIVE HUGIN	Art. Nr.: 502850003/12086	Marke: 
---	-------------------------------------	--



Nitril-Einweghandschuhe

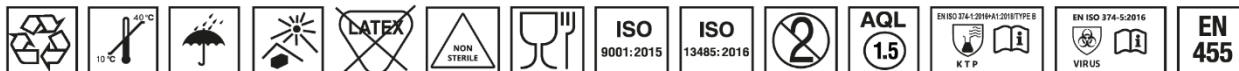
- puder-, silikon- und latexfrei
- lebensmittelbeständig
- unsteril
- mit angerauter Oberfläche
- mit Rollrand
- links und rechts passend



Material: Nitril	Farbe: blau	AQL-Wert: 1.5	Länge 240 +/- 5 mm	Schichtstärke: Stulpe: 0.09 mm Handfläche: 0.11 mm Fingerspitzen: 0.14 mm
---------------------	----------------	------------------	-----------------------	--

Normen:

EU2016/425 – Cat. III
EN ISO 21420:2020, EN ISO 455, EN ISO 374



Logistische Daten - Unterverpackung Box

Artikelnummer: 502850003-015 / Gr. S 502850003-020 / Gr. M 502850003-025 / Gr. L 502850003-030 / Gr. XL	EAN-Code: 7610922208618 7610922208625 7610922208632 7610922208649	Bruttogewicht: 0.560 kg 0.610 kg 0.650 kg 0.690 kg	Einheit 100 Stück	Länge x Breite x Höhe: 235 x 125 x 70 mm
---	---	--	----------------------	---

Logistische Daten - Umverpackung Karton

Artikelnummer: 502850003-015 / Gr. S 502850003-020 / Gr. M 502850003-025 / Gr. L 502850003-030 / Gr. XL	EAN-Code: 7610922208618 7610922208625 7610922208632 7610922208649	Bruttogewicht: 5.900 kg 6.400 kg 6.800 kg 7.200 kg	Einheit Karton: 10 Boxen Palette: 450 Boxen	Länge x Breite x Höhe: 363 x 263 x 250 mm
---	---	--	---	--

Grössen: 7/S 8/M 9/L 10/XL	<p>Einsatzgebiet: Industrie, Gesundheitswesen, 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>
--	---