

## Sterile, puderfreie Nitril-Reinraumhandschuhe für den Schutz des ganzen Arms vor chemischen Gefahren

- **Zusätzlicher Schutz:** BioClean™ Nitramax BNMS schulterlange sterile Handschuhe sorgen für eine umfassende Abdeckung der Arme, für persönlichen Schutz, auf den Sie sich verlassen können
- **Gesicherte Komponentenintegrität:** Diese Nitril-Reinraumhandschuhe verfügen auch über elektrostatisch ableitende (ESD) Eigenschaften, die empfindliche Komponenten vor elektrostatischer Entladung schützen.
- **Spezialisierte Verteidigungen:** BioClean™ Nitramax BNMS sterile Handschuhe sind nach der Norm EN ISO 374-1 zum Schutz gegen verschiedene Chemikalien getestet.
- **Verbesserte Funktionen:** Die strukturierten Finger und Handflächen dieser puderfreien Handschuhe verbessern die Griffbarkeit, während die perlenbesetzte Stulpe die Festigkeit und Stabilität erhöht.
- **Geringeres Kontaminationsrisiko:** Ihre nicht-partikulierende EasyTear™-Verpackung hilft, Kontaminationsrisiken in kontrollierten Umgebungen zu vermeiden.



### HAUPTMERKMALE UND VORTEILE

- **600mm/24" Handschuhlänge:** Ganzarmschutz
- **ESD-Material:** Für die Unversehrtheit der Komponenten
- **Einhaltung der EN ISO 374-1:** Zertifizierte chemische Beständigkeit

### Industrien

- Kontrollierte/Kritische Umgebungen
- Produktion und Herstellung
- Labor und F & E



# Nitramax BNMS

Sterile Einweg-Nitril-  
Reinraumhandschuhe

## TECHNISCHES DATENBLATT

	Produktinformation
Material	Nitril
Farbe	Weiß
Form	Anatomische Passform
Manschette	Rollrand
Produktion/QMS- Prüfungsstandards	ISO 14001, Manufacturing QMS Audit Standards ISO 9001, PPE Regulation 2016 425 Module D, NEBB Certified Cleanrooms
Gesetzesvorschriften	CE 0598, EN 420:2003 + A1:2009, EN 421:2010, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 455 Part 2, Lebensmittelkontakt, Kategorie III
Verpackung	1 Paar/PE-Innenbeutel; 1 Beutel/verschweißter PE-EasyTear-Beutel; 10 Beutel/verschweißter PE-Außenbeutel; 10 Außenbeutel pro gefüttertem Karton (100 Paare)
Lagerung	Lagerung: Kühl (< 40 °C) und trocken lagern. Vor direktem Sonnenlicht und fluoreszierenden Lichtquellen schützen.
Herkunftsland	Malaysia
Erhältliche Größen	6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9
Pudergehalt	Pudernfrei
Außenfläche des Handschuhs	Texturierte Fingerspitzen und Handfläche
Internal Glove Surface	Chloriniert
Sterilisationsverfahren	GAMMA-Bestrahlung (25 kGy)
Sterilisierungsminstdosis	25kGy
Sterilisationsvertrauensgrad (SAL-Wert)	10 <sup>-6</sup>
Reinraumklasse	Klasse 10/ISO Klasse 4 & EU GMP Grad A/B und andere sterile Reinräume
Haltbarkeit	Fünf (5) Jahre ab Herstellungsdatum.
Getestet für die Handhabung von Zytostatika	Nein
Proteingehalt	N.z.: Enthält kein Naturgummilatex
Antistatisch	Ja



# Nitramax BNMS

Sterile Einweg-Nitril-Reinraumhandschuhe

Physikalische Eigenschaften							Testverfahren
Größen	6.5	7	7.5	8	8.5	9	EN 420
Länge (mm/in)	600 / 24						
Handflächenbreite (mm/in)	83/3,2	89/3,5	95/3,7	102/4	108/4,2	114/4,5	
Freiheit von Mikrolöchern	AQL-Wert: 1,5 Leistungsstufe 2						EN 374-2
Typischer Partikelgehalt $\geq 0,5\mu\text{m}$ (Counts/cm <sup>2</sup> )	<2 600						IENT-RP-CC005.4
Ziel (Einzelwand) der Innenhand (mm/mil)	0.15 / 5.91						EN 455-2
Ziel (Einzelwand) der Finger (mm/mil)	0.18 / 7.09						EN 455-2
Ziel (Einzelwand) der Finger (mm/mil)	0.09 / 3.54						EN 455-2
Kraft beim Bruch (N) während der Alterung	$\geq 9\text{ N}$						EN 455-2

## IONENGEHALT

Konzentration in $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Typisch	Konzentration in $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Typisch
Ammonium	0.024	Nitrat	0.234
Bromid	Kein Nachweis	Nitrit	Kein Nachweis
Kalzium	0.704	Phosphat	Kein Nachweis
Chlorid	0.155	Kalium	0.018
Fluorid	0,001	Natrium	0.014
Lithium	Kein Nachweis	Sulfat	0.119
Magnesium	Kein Nachweis	Zink	Nicht getestet

## BESTELLINFORMATIONEN

GRÖSSE	6.5	7	7.5	8	8.5	9
NACHBESTELLUNGSKODEN	BNMS-65	BNMS-70	BNMS-75	BNMS-80	BMS-85	BNMS-90

## LEISTUNGSSTANDARDS UND EINHALTUNG VON GESETZEN, VORSCHRIFTEN UND NORMEN



### Weitere Informationen: [www.ansell.com](http://www.ansell.com) oder telefonisch unter

#### Europa, Naher Osten und Afrika

Ansell Healthcare Europe NV  
Tel.: +32 (0) 2 528 74 00  
Fax: +32 (0) 2 528 74 01

#### Asiatisch-Pazifischer Raum

Ansell Global Trading Center  
Tel.: +603 8310 6688  
Fax: +603 8310 6699

#### Nordamerika

Ansell Healthcare Products LLC  
US Tel.: +1 800 800 0444  
US Fax: +1 800 800 0445  
CA Tel.: +1 800 363 8340

#### Lateinamerika und Karibik

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.  
Tel.: +52 442 248 1544 / 248 3133

#### Australien

Ansell Limited  
Tel.: +61 1800 337 041  
Fax: +61 1800 803 578

#### Russland

Ansell Nitritex  
T: +44 1638 663338  
F: +44 1638 668890

Ansell ® und ™ sind Warenzeichen der Ansell Limited oder einer ihrer Tochtergesellschaften. US-Patente sowie Anmeldung für US- und Nicht-US-Patente: [www.ansell.com/patentmarking](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2025 Ansell Limited. Alle Rechte vorbehalten.

Weder dieses Dokument noch die in ihm enthaltenen Angaben von oder im Namen von Ansell garantieren die Handelsfähigkeit oder Eignung von Ansell-Produkten für einen bestimmten Zweck. Ansell haftet nicht für die Eignung oder Angemessenheit der Handschuhauswahl durch Endkunden für einen spezifischen Anwendungsbereich.



