



Nitrile

## Robuster Rundumschutz und Tastsensibilität

- Leichte Konstruktion für Tastsensibilität und kontrolliertes feinmotorisches Arbeiten
- Sein hochwertiges Nitrilmaterial erhöht seine Festigkeit gegen eine Loch- oder Rissbildung.
- Konzipiert für Arbeiten in einem breiten Industriespektrum



### Industrien

- Gesundheitswesen
- Automobilindustrie
- Nahrungsmittelverarbeitung
- Hausmeister-/Sanitärarbeiten
- Herstellung
- Biowissenschaften
- Regierungsbehörden

### Empfohlen für

- Standarduntersuchungen von Patienten
- Aufnahmen von Teilen und Zubehör
- Handhabung und Verarbeitung von Lebensmitteln
- Catering / Essenszubereitung
- Abfallentsorgung (Müll, Biostoffe und Textil)
- Leichte Montagearbeiten
- Laborarbeiten, Vermengen, Zubereiten, Befüllen, Reinigen
- Zubereitung von Pharmazeutika
- Laboranalysen



## TECHNISCHES DATENBLATT

### PRODUKTBESCHREIBUNG

	<b>92-134</b>
<b>Material</b>	Nitril
<b>Farbe</b>	Blau
<b>Handschuhkonstruktion</b>	Chloriniert, Puderfrei, Texturierte Finger
<b>Manschette</b>	Rollrand
<b>Produktion/QMS-Prüfungsstandards</b>	ISO 13485, ISO 9001
<b>Gesetzesvorschriften</b>	ASTM D6319, Kategorie III, CE 0493, EN 420:2003 + A1:2009, EN 16523-1, EN 374-2 and -4, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 455 1-4, EN ISO 21420:2020, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, Lebensmittelkontakt, IFU, ISO 13485, ISO 9001, Medical Device Regulation (EU) 2017/745 Class I, US QSR/FDA 510(K) Medizinische Untersuchungsklasse
<b>Lagerung</b>	Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. an einem kühlen und trockenen Platz aufbewahren. Von Ozon- und Zündquellen fernhalten
<b>Herkunftsland</b>	China
<b>Abschnitt des Nutzerbedarfs</b>	Standardwandstärke: Dünn
<b>Erhältliche Größen</b>	XS (5.5 - 6), S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8½-9), XL (9.5 - 10)
<b>Antistatisch</b>	Nein
<b>Chemische Vulkanisierbeschleuniger</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zinkdibutyldithiocarbamat (ZDBC)</li> <li>• Zinkdiethyldithiocarbamat (ZDEC)</li> </ul> <p><i>Nur eine verschwindend geringe Anzahl von Anwendern ist eventuell gegen diese(n) Inhaltsstoff(e) sensibilisiert und entwickelt vielleicht eine irritative und/oder allergische Kontaktreaktion.</i></p>

### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

	Typische Werte		Testverfahren
Länge (mm)	240/9,5		ASTM D6319
Mikrolöcher (Inspektionsebene I)	1,5 AQL		ASTM D5151
Wandstärke der Innenhand (mm/mil)	0.07 / 2.8		ASTM D6319
Wandstärke: Finger (mm)	0.11 / 4.3		ASTM D6319
	<b>VOR ALTERUNG</b>	<b>NACH ALTERUNG</b>	
Maximale Reißfestigkeit (MPa)	≥ 14	≥ 14	ASTM D412 & D573
Dehnbarkeit (%)	≥ 500	≥ 400	ASTM D412 & D573
Reißkraft (N)	≥ 6	≥ 6	EN 455-2

### BESTELLINFORMATIONEN

Größe	XS (5.5 - 6)	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)	XXL (10.5 - 11)
<b>Bestellnummer</b>	92134060	92134070	92134080	92134090	92134100	92134110

### 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  
(Malaysia) Sdn Bhd  
Tel.: +603 8310 6688  
Fax: +603 8310 6699

#### Nordamerika

Ansell Healthcare Products LLC  
Tel.: +1 800 800 0444  
Fax: +1 800 800 0445

#### 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 PYC  
Tel.: +7 495 258 13 16