



Nitrile

## Robuster Schutz mit einem komfortablen, vielseitig einsetzbaren Handschuh

- 
- Vollständig strukturierte Innenhand für guten Nass-, Trocken- und Ölgriff
- 
- Getestet für die Handhabung von Zytostatika



### Industrien

- Automobilindustrie
- Chemisch
- Maschinen und Anlagen
- Biowissenschaften
- Nahrungsmittelverarbeitung

### Empfohlen für

- Montage und Prüfung von Komponenten
- Leichte Montagearbeiten
- Handhaben von Lackier-/Klebstoffpistolen und -sprühgeräten
- Chemikalienverarbeitung
- Reinigen von Werken und Maschinen
- Mischen und Zubereiten von Materialien
- Wartungs- und Reparaturarbeiten
- Arbeiten mit Werkzeugen
- Wartungsarbeiten
- Laboranalysen
- Umfüllen von Flüssigkeiten und Feststoffen
- Entnahme und Verarbeitung von Stichproben
- Handhabung und Verarbeitung von Lebensmitteln



## TECHNISCHES DATENBLATT

### PRODUKTBESCHREIBUNG

	<b>93-143</b>
<b>Material</b>	Nitril
<b>Farbe</b>	Blau
<b>Handschuhkonstruktion</b>	Chloriniert, Puderfrei, Silikonfrei, Vollständig texturiert
<b>Manschette</b>	Rollrand
<b>Produktion/QMS-Prüfungsstandards</b>	ISO 9001:2008
<b>Einhaltung von Gesetzen/Vorschriften und Standards</b>	ASTM D6319, Kategorie III, EAC TP TC 019:2011, EU 1935/2004, EU 2002/72, EU 2023/2006, EN ISO 374-1:2016, EN 420:2003 + A1:2009, EN 420:2003 + A1:2009, EN ISO 374-5:2016, FDA21 CFR 177-2600, ISO 13485
<b>Verpackung</b>	100 Handschuhe/Spender 10 Spender/Karton/Umkarton
<b>Lagerung</b>	Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. an einem kühlen und trockenen Platz aufbewahren. Von Ozon- und Zündquellen fernhalten
<b>Herkunftsland</b>	Malaysia
<b>Abschnitt des Nutzerbedarfs</b>	Mehrzweckhandschuh
<b>Erhältliche Größen</b>	XS (5½-6), S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8½-9), XL (9.5 - 10)
<b>Antistatisch</b>	Ja
<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 D3767, EN 420
Mikrolöcher (Inspektionsebene I)	1.5 AQL		ASTM D5151, EN 374-2
Wandstärke der Innenhand (mm/mil)	0.11 / 4.3		ASTM D3767, EN 420
Wandstärke: Finger (mm)	0.12 / 4.7		ASTM D3767, EN 420
	<b>VOR ALTERUNG</b>	<b>NACH ALTERUNG</b>	
Maximale Reißfestigkeit (MPa)	22	14	ASTM D412
Dehnbarkeit (%)	500	400	ASTM D412
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)
<b>Bestellnummer</b>	93143060	93143070	93143080	93143090	931430100

### 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

### Leistungsstandards und Einhaltung von Gesetzen, Vorschriften und Normen



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) © 2020 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.