



Nitrile

## Zuverlässige Leistung und Schutz vor Chemikalienspritzern

- Verlängerte Stulpe (355 mm) zum Unterarmschutz und zur Vermeidung von Kreuzkontaminierung
- Weiches, robustes Nitrilmaterial, schützt vor einem breiten Spektrum von Chemikalienspritzern
- Doppelt chloriniert für einfache Doppelbehandschuhung
- Verpackung in PE-Beuteln



### Industrien

- Elektrotechnik
- Nahrungsmittelverarbeitung
- Industrie
- Hausmeister-/Sanitärarbeiten
- Biowissenschaften
- Produktion
- Abfallrecycling und -entsorgung

### Empfohlen für

- Mischen und Zubereiten von Materialien
- Handhabung und Verarbeitung von Lebensmitteln
- Arbeiten mit Werkzeugen
- Handhaben von Lackier-/Klebstoffpistolen und -sprühgeräten
- Laboranalysen
- Warten und Reinigen von Geräten und Anlagen
- Chemikalienverarbeitung



# TECHNICAL DATA SHEET

Product Information	
<b>Externe Handschuhoberfläche</b>	Vollständig texturiert
<b>Prüfungsstandards</b>	ISO 13485, ISO 9001
<b>Verpackung Übersicht</b>	50 Handschuhe pro PE-Beutel 10 PE-Beutel pro Fall 500 Handschuhe pro Karton
<b>Aufbewahrung</b>	Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. an einem kühlen und trockenen Platz aufbewahren. Von Ozon- und Zündquellen fernhalten
<b>Ursprungsland</b>	Malaysia
<b>Produkt Segmentation</b>	Hohes Risiko
<b>Antistatisch</b>	Ja EN1149
<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/Inch)	355 / 14		ASTM D3767, EN 420
Mikrolöcher (Inspektionsebene I)	1.5 AQL		ASTM D5151, EN 455-1
Wandstärke der Innenhand (mm/mil)	0.17 / 6.7		ASTM D3767, EN 420
Wandstärke: Finger (mm/mil)	0.20 / 7.9		ASTM D3767, EN 420
	<b>VOR ALTERUNG</b>	<b>NACH ALTERUNG</b>	
Maximale Reißfestigkeit (MPa)	≥ 14	≥ 14	ASTM D412 & D573
Dehnbarkeit (%)	≥ 500	≥ 400	ASTM D412
Reißkraft (N)	≥ 6	≥ 6	EN 455-2

## BESTELLINFORMATIONEN

Größe	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)	XXL (10.5 - 11)
<b>Bestellnummer</b>	93263070	93263080	93263090	93263100	93263110

## 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

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) © 2022 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.

