



Nitrile

## Anatomische Passform zur Reduzierung schneller Handermüdung

- Konstruiert mit ERGOFORM™ Technologie zur Unterstützung des Bewegungsapparats und der Produktivität des Handschuhträgers
- Dünne Handschuhe für außergewöhnliche Tastsensibilität
- Prävention von Schürf- und Rissverletzungen durch robustes Material
- Smarte Verpackung mit 250 Handschuhen pro Spender für die Einzelentnahme sauberer Handschuhe und Reduzierung des Abfallaufkommens
- Außergewöhnlicher Barrierschutz mit einem AQL-Wert von 0,65 für zulässige Mikrolöcher



### Industrien

- Kfz-Ersatzteilmarkt
- Nahrungsmittelverarbeitung
- Biowissenschaften
- Gesundheitswesen
- Maschinen und Anlagen
- Metallverarbeitung

### Empfohlen für

- Allgemeine Arbeiten im Automotive-Aftermarket
- Alle Arbeiten in der Lebensmittelverarbeitung mit einem direkten Lebensmittelkontakt
- Montage von Komponenten
- Entnahme und Verarbeitung von Stichproben
- Erhöhte Tastsensibilität und Fingerbeweglichkeit, insbesondere bei sensiblen Verfahren
- Zusätzlicher Komfort bei langwierigen Eingriffen
- Schutz des medizinischen Mitarbeiters oder Patienten vor eine Typ-I-Latexallergie
- Standarduntersuchungen von Patienten



# TECHNICAL DATA SHEET

Product Information	
<b>Externe Handschuhoberfläche</b>	Texturierte Finger
<b>Prüfungsstandards</b>	ISO 13485, ISO 9001
<b>Produktzertifizierung</b>	Medical Device Regulation (EU) 2017/745 Class I, Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425 Category III risks
<b>Verpackung Übersicht</b>	250 Handschuhe/Spender 10 Spender/Umkarton 2500 Handschuhe/Umkarton XL: 230 Handschuhe/Spender
<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>	Hohe Tastsensibilität
<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)	240 / 9.5		ASTM D3767,EN 420
Mikrolöcher (Inspektionsebene I)	0.65 AQL		ASTM D5151,EN 455-1
Wandstärke der Innenhand (mm/mil)	0.07 / 2.8		ASTM D3767,EN 420
Wandstärke: Finger (mm/mil)	0.11 / 4.3		ASTM D3767,EN 420
	VOR ALTERUNG	NACH ALTERUNG	
Maximale Reißfestigkeit (MPa)	≥ 26	≥ 22	ASTM D412 & D573
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>	93833060	93833070	93833080	93833090	93833100

## 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

## Technologie



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.

