

## Extra lange Handschuhe für zuverlässige Leistung und Schutz vor Chemikalienspritzern

- Erweiterter Schutz:** Die verlängerte Länge von 355 mm bietet einen erhöhten Schutz gegen Kreuzkontaminationen
- Komfort und Haltbarkeit:** Starkes, komfortables Nitrilmaterial ist reißfest und schützt bei Chemikalienspritzern
- Einfaches Anziehen:** Ein zusätzlicher Waschvorgang während der Herstellung macht diese Handschuhe ultraglatt und erleichtert das An- und Ausziehen sowie das doppelte Anlegen der Handschuhe.
- Geringeres Allergierisiko:** Hergestellt ohne Beschleuniger, zum Schutz der Anwender vor Hautallergien des Typs IV
- Sicherer Griff:** Das vollständig strukturierte Design verbessert die Griffigkeit im Labor, bei der Lebensmittelverarbeitung und anderen Anwendungen.



### Industrien

- Elektrotechnik
- Nahrungsmittelverarbeitung
- Industrie
- Hausmeister-/Sanitärarbeiten
- Blowissenschaften
- 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

# TECHNISCHES DATENBLATT

	Produktbeschreibung
<b>Material</b>	Nitril
<b>Externe Handschuhoberfläche</b>	Vollständig texturiert
<b>Prüfungsstandards</b>	ISO 13485, ISO 9001
<b>Produktzertifizierung</b>	ASTM D6319, ASTM D412, ASTM D6124, Category III, EU Food Contact Approved, EC 2023/2006, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type B JKT, EN ISO 374-5:2016 Virus, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, ISO 13485, ISO 9001, UKCA
<b>Verpackung Übersicht</b>	50 Handschuhe pro Spender 10 Spender pro Karton 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>Silikonfrei</b>	Ja
<b>Chemische Vulkanisierbeschleuniger</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ohne Beschleuniger hergestellt</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)	AQL-Wert 1,5	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
Dehnbarkeit (%)	≥ 500	≥ 400
Reißkraft (N)	≥ 6	≥ 6

## 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>	93163065	93163075	93163085	93163095	93163105

## 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) © 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.

