

## Extralange Einweghandschuhe für hervorragenden Produkt- und Arbeitsschutz

- Erweiterter Chemikalienschutz:** MICROFLEX™ 93-243 Handschuhe verfügen über eine extralange Stulpe, die einen größeren Teil des Arms schützt und einen ausgezeichneten Schutz vor Chemikalienspritzern bietet - ideal für die Labor- und Pharmaproduktion sowie für die Lebensmittelverarbeitung
- Geringeres Allergierisiko:** Ohne Beschleuniger hergestellt, um die Benutzer vor Hautallergien des Typs IV zu schützen
- Ultra-lange Manschette:** MICROFLEX™ 93-243 Handschuhe verfügen über eine ellenbogenlange Stulpe, die ein Herunterrollen verhindert und das Risiko einer Kreuzkontamination minimiert
- Sicherer Griff:** Die strukturierte Handfläche und die Finger dieser Handschuhe sorgen für einen sicheren Griff von Instrumenten und Glaswaren.
- Produktschutz:** Um Kontaminationen zu vermeiden und die Produktintegrität zu schützen, werden diese Handschuhe in Polybeuteln verpackt.



### Industrien

- Nahrungsmittelverarbeitung
- Biowissenschaften

### Empfohlen für

- Erhöhte Tastsensibilität und Fingerbeweglichkeit, insbesondere bei sensiblen Verfahren

# TECHNISCHES DATENBLATT

	<b>Produktbeschreibung</b>
<b>Material</b>	Nitril
<b>Externe Handschuhoberfläche</b>	Vollständig texturiert
<b>Prüfungsstandards</b>	ISO 9001
<b>Produktzertifizierung</b>	Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425 Category III risks, CE 0493, EN 16523-1, EN ISO 374-1:2016 Type B KPT, EN ISO 374-5:2016 Virus, EN ISO 21420:2020, EU Food Contact Approved, ISO 9001, UKCA, EN 1149-5
<b>Verpackung Übersicht</b>	100 Handschuhe pro Polybeutel 10 Polybeutel pro Karton 1000 Handschuhe pro Karton
<b>Aufbewahrung</b>	Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. An einem kühlen und trockenen Platz aufbewahren. Von Ozon- und Zündquellen fernhalten
<b>Produkt Segmentation</b>	Hohes Risiko
<b>Antistatisch</b>	Ja EN1149
<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

	<b>Typische Werte</b>	<b>Testverfahren</b>	
Länge (mm/Inch)	390 / 15.4	ASTM D3767,EN 420	
Mikrolöcher (Inspektionsebene I)	1.5 AQL	ASTM D5151,EN 455-1	
	<b>VOR ALTERUNG</b>	<b>NACH ALTERUNG</b>	
Dehnbarkeit (%)	≥ 500	≥ 400	ASTM D412
Reißkraft (N)	≥ 6	≥ 6	

## BESTELLINFORMATIONEN

<b>Größe</b>	<b>XS (5.5 - 6)</b>	<b>S (6.5 - 7)</b>	<b>M (7.5 - 8)</b>	<b>L (8.5 - 9)</b>	<b>XL (9.5 - 10)</b>	<b>XXL (10.5 - 11)</b>
<b>Bestellnummer</b>	93243060	93243070	93243080	93243090	93243100	93243110

## 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.