

## Ergonomically designed to reduce hand fatigue

- **Reduced allergy risk:** MICROFLEX® XCEED® XC-310 gloves are manufactured without accelerators for low dermatitis potential. These gloves prevent instances of Type I latex allergies and Type IV chemical allergic reactions
- **Extra durability:** Stronger formulation to protect against rips and tears while keeping the same tactile sensitivity
- **Enhanced comfort:** Softer formulation for a lightweight, softer skin feel
- **ERGOFORM™ Technology:** MICROFLEX® XCEED® XC-310 gloves are designed with proprietary ergonomic design technology to support musculoskeletal health and increase worker productivity
- **Strong barrier integrity:** With a low 0.65 AQL, these gloves offer advanced barrier integrity
- **Specialized protection:** These medical exam gloves are specially tested against fentanyl to ensure advanced protection and peace of mind
- **100 count pack:** Dispenser of 100 gloves is available to meet the market needs

### Industrien

- Kfz-Ersatzteilmarkt
- Nahrungsmittelverarbeitung
- Biowissenschaften
- Gesundheitswesen
- Dental
- Feuer und Rettung
- Landwirtschaft
- Notarzdienste
- Wartung der Infrastruktur
- Chemie

### Empfohlen für

- Alle Arbeiten in der Lebensmittelverarbeitung mit einem direkten Lebensmittelkontakt
- Montage von Komponenten
- Erhöhte Tastsensibilität und Fingerbeweglichkeit, insbesondere bei sensiblen Verfahren
- Zusätzlicher Komfort bei langwierigen Eingriffen
- Allgemeine Arbeiten im Automotive-Aftermarket
- Desinfektion und Sanitisierung von Produktionswerken
- Schutz des medizinischen Mitarbeiters und Patienten vor einer Typ-IV-Chemikalienallergie
- Rohstoff-Stichprobenentnahme
- Standarduntersuchungen mit moderaten Risiken
- Entnahme und Verarbeitung von Stichproben

# TECHNISCHES DATENBLATT

	<b>Produktbeschreibung</b>
<b>Material</b>	Nitril
<b>Verpackung Übersicht</b>	100 gloves per dispenser 10 dispensers per case 1000 gloves per case
<b>Produkt Segmentation</b>	Hohe Tastsensibilität
<b>Antistatisch</b>	Ja
<b>Silikonfrei</b>	Nein
<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)	240 / 9.45	ASTM D3767, EN 420
Mikrolöcher (Inspektionsebene I)	0.65 AQL	ASTM D5151, EN 455-1
Wandstärke: Finger (mm/mil)	0.11 / 4.3	ASTM D3767, EN 420
	<b>VOR ALTERUNG</b>	<b>NACH ALTERUNG</b>
Maximale Reißfestigkeit (MPa)	≥ 33	≥ 29
		ASTM D412 & D573

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) © 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.

