

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

	Produktbeschreibung
Material	Nitril
Verpackung Übersicht	100 gloves per dispenser 10 dispensers per case 1000 gloves per case
Produkt Segmentation	Hohe Tastsensibilität
Antistatisch	Ja
Silikonfrei	Nein
Chemische Vulkanisierbeschleuniger	<ul style="list-style-type: none"> Ohne Beschleuniger hergestellt <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>

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

	Typische Werte		Testverfahren
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
	VOR ALTERUNG	NACH ALTERUNG	
Maximale Reißfestigkeit (MPa)	≥ 33	≥ 29	ASTM D412 & D573

Weitere Informationen: 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 © 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.

