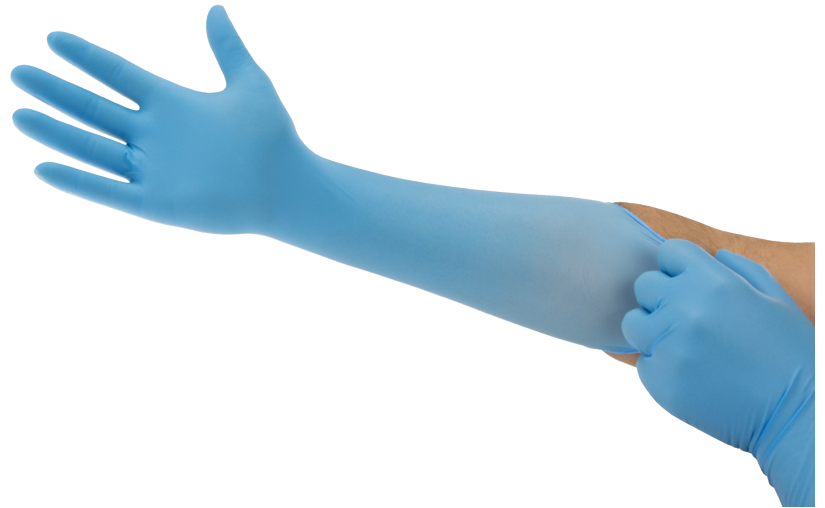


Extralange Einweghandschuhe für hervorragenden Produkt- und Arbeitsschutz

- **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

Produktbeschreibung	
Externe Handschuhoberfläche	Vollständig texturiert
Prüfungsstandards	ISO 9001
Produktzertifizierung	Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425 Category III risks
Verpackung Übersicht	100 Handschuhe pro Polybeutel 10 Polybeutel pro Karton 1000 Handschuhe pro Karton
Aufbewahrung	Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. An einem kühlen und trockenen Platz aufbewahren. Von Ozon- und Zündquellen fernhalten
Ursprungsland	Malaysia
Produkt Segmentation	Hohes Risiko
Antistatisch	Ja EN1149
Silikonfrei	Ja
Chemische Vulkanisierbeschleuniger	<ul style="list-style-type: none"> Ohne Beschleuniger hergestellt <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)	395/15,6		ASTM D3767,EN 420
Mikrolöcher (Inspektionsebene I)	AQL-Wert 1,5		ASTM D5151,EN 455-1
Wandstärke der Innenhand (mm/mil)	0.13 / 5.1		ASTM D3767,EN 420
Wandstärke: Finger (mm/mil)	0.17 / 6.7		ASTM D3767,EN 420
	VOR ALTERUNG	NACH ALTERUNG	
Maximale Reißfestigkeit (MPa)	≥ 14	≥ 14	ASTM D412 & D573
Dehnbarkeit (%)	≥ 500	≥ 400	ASTM D412
Reißkraft (N)	≥ 6	≥ 6	

BESTELLINFORMATIONEN

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

Leistungsstandards und Einhaltung von Gesetzen, Vorschriften und Normen



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

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.

