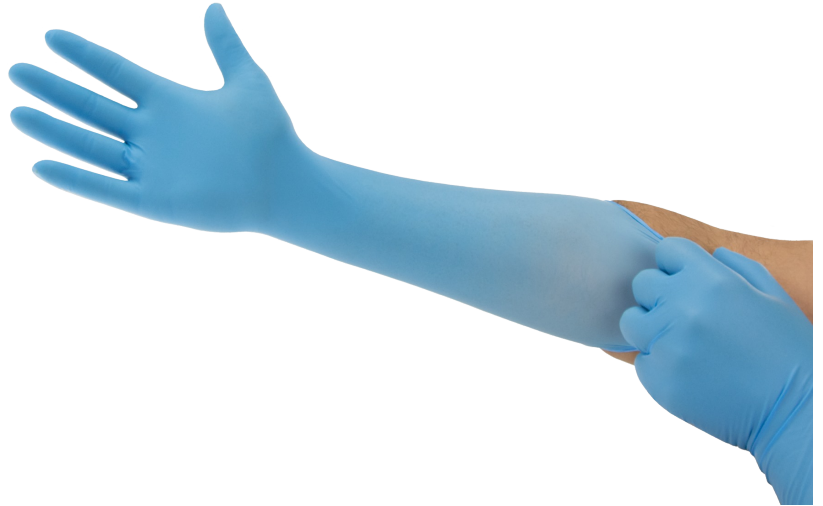


Extralange Einweghandschuhe für hervorragenden Produkt- und Arbeitsschutz

- **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
Material	Nitril
Externe Handschuhoberfläche	Vollständig texturiert
Prüfungsstandards	ISO 9001
Produktzertifizierung	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
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
Produkt Segmentation	Hohes Risiko
Antistatisch	Ja EN1149
Chemische Vulkanisierbeschleuniger	<ul style="list-style-type: none">Ohne Beschleuniger hergestellt <p>Nur eine verschwindend geringe Anzahl von Anwendern ist eventuell gegen diese(n) Inhaltsstoff(e) sensibilisiert und entwickelt vielleicht eine irritative und/oder allergische Kontaktreaktion.</p>

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

	Typische Werte		Testverfahren
Länge (mm/Inch)	390 / 15.4		ASTM D3767,EN 420
Mikrolöcher (Inspektionsebene I)	1.5 AQL		ASTM D5151,EN 455-1
	VOR ALTERUNG		NACH ALTERUNG
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.

