

Robuster Schutz mit einem komfortablen, vielseitig einsetzbaren Handschuh

- **Echte Vielseitigkeit:** Diese vielseitig einsetzbaren Nitrilhandschuhe sind ideal für eine Vielzahl von Industriezweigen bei mittelschweren Anwendungen
- **Sicherer Griff:** Texturierte Handfläche für guten Halt in nassen, trockenen und öligen Umgebungen
- **Spezieller Schutz:** Die Handschuhe MICROFLEX® 93-143 wurden für die Verwendung mit Chemotherapeutika* getestet.
- **Silikonfrei:** Diese Handschuhe sind ebenfalls silikonfrei, was einen besseren Produktschutz ermöglicht



*Siehe Produktverpackung für Details

Industrien

- Automobilindustrie
- Chemie
- Maschinen und Anlagen
- Biowissenschaften
- Nahrungsmittelverarbeitung

Empfohlen für

- Montage und Prüfung von Komponenten
- Leichte Montagearbeiten
- Handhaben von Lackier-/Klebstoffpistolen und -sprühgeräten
- Chemikalienverarbeitung
- Reinigen von Werken und Maschinen
- Mischen und Zubereiten von Materialien
- Wartungs- und Reparaturarbeiten
- Arbeiten mit Werkzeugen
- Wartungsarbeiten
- Laboranalysen
- Umfüllen von Flüssigkeiten und Feststoffen
- Entnahme und Verarbeitung von Stichproben
- Handhabung und Verarbeitung von Lebensmitteln

TECHNICAL DATA SHEET

Product Information	
Externe Handschuhoberfläche	Vollständig texturiert
Prüfungsstandards	ISO 13485, ISO 9001
Produktzertifizierung	Medical Device Regulation (EU) 2017/745 Class I, Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425 Category III risks
Verpackung Übersicht	100 Handschuhe pro Spender 10 Spender 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	Mehrzweckhandschuh
Antistatisch	Ja
Chemische Vulkanisierbeschleuniger	<ul style="list-style-type: none"> Zinkdibutyldithiocarbamat (ZDBC) Zinkdiethyldithiocarbamat (ZDEC) <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)	240 (9,5)		ASTM D3767,EN 420
Mikrolöcher (Inspektionsebene I)	AQL-Wert 1,5		ASTM D5151,EN 374-2
Wandstärke der Innenhand (mm/mil)	0.11 / 4.3		ASTM D3767,EN 420
Wandstärke: Finger (mm/mil)	0.12 / 4.7		ASTM D3767,EN 420
	VOR ALTERUNG	NACH ALTERUNG	
Maximale Reißfestigkeit (MPa)	22	14	ASTM D412 & D573
Dehnbarkeit (%)	500	400	ASTM D412
Reißkraft (N)	6	6	EN 455-2

BESTELLINFORMATIONEN

Größe	XS (5.5 - 6)	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)
Bestellnummer	93143060	93143070	93143080	93143090	931430100

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 © 2024 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.

