



Nitrile

Robuster Schutz mit einem komfortablen, vielseitig einsetzbaren Handschuh

- Vielseitiger Einweghandschuh ideal für eine Vielzahl von industriellen Anwendungen
- Vollständig strukturierte Innenhand für guten Nass-, Trocken- und Ölgriff
- Silikonfrei für besseren Produktschutz
- Getestet für die Handhabung von Zytostatika



Industrien

- Automobilindustrie
- Chemisch
- 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	<u>100 Handschuhe pro Spender</u> <u>10 Spender pro Fall</u> <u>1000 Handschuhe pro Karton</u>
Aufbewahrung	Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. an einem kühlen und trockenen Platz aufbewahren. Von Ozon- und Zündquellen fernhalten
Ursprungsland	Malaysia
Produkt Segmentation	Mehrzweckhandschuh
Antistatische	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>

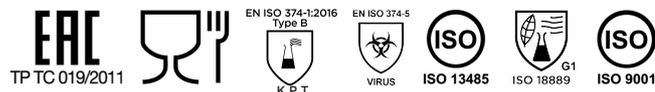
PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

	Typische Werte		Testverfahren
Länge (mm/Inch)	240 / 9.5		ASTM D3767,EN 420
Mikrolöcher (Inspektionsebene I)	1.5 AQL		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 © 2022 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.

