



Nitrile

Robuster Schutz mit einem komfortablen, vielseitig einsetzbaren Handschuh

-
- Vollständig strukturierte Innenhand für guten Nass-, Trocken- und Ölgriff
-
- 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



TECHNISCHES DATENBLATT

PRODUKTBESCHREIBUNG

	93-143
Material	Nitril
Farbe	Blau
Handschuhkonstruktion	Chloriniert, Puderfrei, Silikonfrei, Vollständig texturiert
Manschette	Rollrand
Produktion/QMS-Prüfungsstandards	ISO 9001:2008
Einhaltung von Gesetzen/Vorschriften und Standards	ASTM D6319, Kategorie III, EAC TP TC 019:2011, EU 1935/2004, EU 2002/72, EU 2023/2006, EN ISO 374-1:2016, EN 420:2003 + A1:2009, EN 420:2003 + A1:2009, EN ISO 374-5:2016, FDA21 CFR 177-2600, ISO 13485
Verpackung	100 Handschuhe/Spender 10 Spender/Karton/Umkarton
Lagerung	Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. an einem kühlen und trockenen Platz aufbewahren. Von Ozon- und Zündquellen fernhalten
Herkunftsland	Malaysia
Abschnitt des Nutzerbedarfs	Mehrzweckhandschuh
Erhältliche Größen	XS (5½-6), S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8½-9), XL (9.5 - 10)
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)	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)	0.12 / 4.7		ASTM D3767, EN 420
	VOR ALTERUNG	NACH ALTERUNG	
Maximale Reißfestigkeit (MPa)	22	14	ASTM D412
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

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

Leistungsstandards und Einhaltung von Gesetzen, Vorschriften und Normen



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 © 2020 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.