

Robuster Rundumschutz und Tastsensibilität

- Leichte Konstruktion für Tastsensibilität und kontrolliertes feinmotorisches Arbeiten
- Sein hochwertiges Nitrilmaterial erhöht seine Festigkeit gegen eine Loch- oder Rissbildung.
- Konzipiert für Arbeiten in einem breiten Industriespektrum



Industrien

- Dental
- Nahrungsmittelverarbeitung
- Regierungsbehörden
- Gesundheitswesen
- Hausmeister-/Sanitärarbeiten
- Automobilindustrie
- Biowissenschaften
- Herstellung
- Tiermedizin

Empfohlen für

- Allgemeine Zahnheilkunde
- Tiermedizin
- Handhabung und Verarbeitung von Lebensmitteln
- Standarduntersuchungen von Patienten
- Laboranalysen
- Catering / Essenszubereitung
- Leichte Montagearbeiten
- Leichte Wartungsarbeiten
- Mehrzweckhandschuh:
Geschirrspülen,
Reinigungsarbeiten, Versorgung
und Pflege von Haustieren,
Zubereitung von
Nahrungsmitteln, Gartenarbeiten
und vieles mehr!



TECHNISCHES DATENBLATT

PRODUKTBESCHREIBUNG

	92-134
Material	Nitril
Farbe	Blau
Handschuhkonstruktion	Chloriniert, Puderfrei, Texturierte Finger
Manschette	Rollrand
Produktion/QMS-Prüfungsstandards	ISO 13485, ISO 9001
Einhaltung von Gesetzen/Vorschriften und Standards	ASTM D6319, CE 0493, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 455 1-4, FDA21 CFR 177-2600, Lebensmittelkontakt, ISO 13485, ISO 9001, US QSR/FDA 510(K) Medizinische Untersuchungsklasse
Lagerung	Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. an einem kühlen und trockenen Platz aufbewahren. Von Ozon- und Zündquellen fernhalten
Herkunftsland	China, Malaysia
Abschnitt des Nutzerbedarfs	Hohe Tastsensibilität
Erhältliche Größen	XS (5.5 - 6), S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8½-9), XL (9.5 - 10)
Antistatisch	Nein
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 D6319
Mikrolöcher (Inspektionsebene I)	1,5 AQL		ASTM D5151
Wandstärke der Innenhand (mm/mil)	0.07 / 2,8		ASTM D6319
Wandstärke: Finger (mm)	0.11 / 4,3		ASTM D6319
	VOR ALTERUNG	NACH ALTERUNG	
Maximale Reißfestigkeit (MPa)	14	14	ASTM D412 & D573
Dehnbarkeit (%)	500	400	ASTM D412 & D573
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	92134060	82134070	82134080	82134090	82134100

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 © 2021 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.