

Bequeme Handschuhe, die Taktilität und Schutz für zahlreiche Anwendungen bieten

- **Erhöhter Komfort:** Ansell MICROFLEX® 92-134 Versatility Einweg-Sicherheitshandschuhe bestehen aus einer weichen Nitrilmischung, die einen hohen Tragekomfort bietet und die Hände schützt.
- **Erhöhte Taktilität:** Die leichte Konstruktion dieser Nitril-Einmalhandschuhe verbessert das Tastempfinden und die feinmotorische Kontrolle
- **Optimierte Griffigkeit:** Diese MICROFLEX®-Handschuhe sind an den Fingerspitzen strukturiert, um eine bessere Griffigkeit für eine sicherere Handhabung von Werkzeugen und Materialien zu gewährleisten
- **Echte Vielseitigkeit:** Diese Handschuhe wurden für eine breite Palette von Anwendungen entwickelt und verstärken den Handschutz in einer Vielzahl von Branchen



Industrien

- Gesundheitswesen
- Automobilindustrie
- Nahrungsmittelverarbeitung
- Hausmeister-/Sanitärarbeiten
- Produktion
- Biowissenschaften
- Regierungsbehörden

Empfohlen für

- Standarduntersuchungen von Patienten
- Aufnehmen von Teilen und Zubehör
- Handhabung und Verarbeitung von Lebensmitteln
- Catering / Essenszubereitung
- Abfallentsorgung (Müll, Biostoffe und Textil)
- Leichte Montagearbeiten
- Laborarbeiten, Vermengen, Zubereiten, Befüllen, Reinigen
- Zubereitung von Pharmazeutika
- Laboranalysen

TECHNICAL DATA SHEET

Product Information	
Externe Handschuhoberfläche	Texturierte Finger
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 90 Handschuhe pro Spender (Größe XXL), 900 Handschuhe pro Karton (Größe XXL)
Aufbewahrung	Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. An einem kühlen und trockenen Platz aufbewahren. Von Ozon- und Zündquellen fernhalten
Ursprungsland	China
Produkt Segmentation	Standardwandstärke: Dünn
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/Inch)	240 (9,5)		ASTM D6319
Mikrolöcher (Inspektionsebene I)	AQL-Wert 1,5		ASTM D5151
Wandstärke der Innenhand (mm/mil)	0.07 / 2.8		ASTM D6319
Wandstärke: Finger (mm/mil)	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)	XXL (10.5 - 11)
Bestellnummer	92134060	92134070	92134080	92134090	92134100	92134110

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.

