

NeoTouch® 25-101

Eine einzigartige Kombination von Allergieprävention und Tragekomfort.

Komfortabler Einmalhandschuh aus Neopren

- Die Microflex[®] NeoTouch[®]-Handschuhe waren die ersten Neopren-Einmalhandschuhe für Industriearbeiten.
- Durch den Verzicht auf Naturlatex eignen sich die Handschuhe der Microflex[®] NeoTouch[®]-Reihe für den Schutz vor Allergien des Typs I. Ihre Puderfreiheit begrenzt das Dermatitisrisiko.
- Sie bieten einen exzellenten Schutz vor Säuren, Basen und Alkoholen. Durch ihre exklusive Rezeptur sind Microflex[®] NeoTouch[®]-Handschuhe auf überzeugende Weise die komfortabelsten Einmalhandschuhe aus Synthetik auf dem aktuellen Markt.
- Die PU-Innenbeschichtung der Microflex[®] NeoTouch[®]-Handschuhe gewährleistet ein leichtes An-/Ausziehen. Ihre texturierten Fingerspitzen bieten einen sicheren Trocken- und Nassgriff. Der Rollrand sorgt für einen sicheren Sitz und ihre grüne Farbe vereinfacht ihre Identifizierung.
- Microflex[®] NeoTouch[®]-Handschuhe haben ein AQL von 1,5 für Mikrolöcher. Damit sind die gesetzlichen Auflagen für medizinische Handschuhe erfüllt.



- Biowissenschaften
- Chemie

- Umfüllen von Flüssigkeiten und Feststoffen
- Entnahme und Verarbeitung von Stichproben
- Testverfahren





TECHNICAL DATA SHEET

	Product Information
Externe Handschuhoberfläche	Texturierte Finger
Prüfungsstandards	ISO 13485
Verpackung Übersicht	100 Handschuhe/Spender 10 Spender/Umkarton 1000 Handschuhe/Umkarton
Aufbewahrung	Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. An einem kühlen und trockenen Platz aufbewahren. Von Ozon- und Zündquellen fernhalten
Ursprungsland	Indonesien, Malaysia
Produkt Segmentation	Robust
Antistatisch	Ja EN1149
Chemische Vulkanisier beschleuniger	Zinkdibutyldithiocarbamat (ZDBC) Nur eine verschwindend geringe Anzahl von Anwendern ist eventuell gegen diese(n) Inhaltsstoff(e) sensibilisiert und entwickelt vielleicht eine irritative und/oder allergische Kontaktreaktion.

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

	Typisc	Testverfahren	
Länge (mm/Inch)	240	ASTM D3767,EN 455-2	
Mikrolöcher (Inspektionsebene I)	1.5	ASTM D5151,EN 455-1	
Wandstärke der Innenhand (mm/mil)	0.13 / 5.1		ASTM D3767,EN 420
Wandstärke: Finger (mm/mil)	0.16 / 6.3		ASTM D3767,EN 420
	VOR ALTERUNG	NACH ALTERUNG	
Maximale Reißfestigkeit (MPa)	≥ 14	≥ 18	ASTM D412 & D573
Dehnbarkeit (%)	≥ 700	≥ 600	ASTM D412
Reißkraft (N)	≥ 3.6	≥ 3.6	

BESTELLINFORMATIONEN

Größe	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)
Bestellnummer	25101070	25101080	25101090	25101100

Leistungsstandards und Einhaltung von Gesetzen, Vorschriften und Normen









Weitere Informationen: www.ansell.com oder telefonisch unter

Europa, Naher Osten und Afrika Nordamerika

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

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.

