

Komfortabler Einmalhandschuh aus Neopren mit verlängerter Stulpe

- 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.



Industrien

- Biowissenschaften
- Chemie

Empfohlen für

- 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
Produkt Segmentation	Hohes Risiko
Antistatisch	Ja EN1149
Chemische Vulkanisierbeschleuniger	<ul style="list-style-type: none"> Zink-Diethyldithiocarbamat <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)	285 / 11.2		ASTM D3767,EN 420
Mikrolöcher (Inspektionsebene I)	1.5 AQL		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	25201070	25201080	25201090	25201100

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.

