

Chemikalienbeständige Einweghandschuhe aus Neopren, mit hervorragender Griffigkeit bei nassen und trockenen Bedingungen

- **Spezieller Schutz:** Bietet einen starken Schutz vor chemischen Spritzern der meisten Säuren und Alkohole und ist nach EN 374 Typ B zertifiziert.
- **Starker Griff:** Strukturierte Fingerspitzen und Neoprenmaterial verbessern die Griffigkeit in nassen und trockenen Umgebungen
- **Geringeres Allergierisiko:** Die latexfreie Formulierung verhindert allergische Reaktionen des Typs 1 (Latex)
- **Einfaches Anziehen:** Diese MICROFLEX[®]-Handschuhe sind polymerbeschichtet und lassen sich leicht anziehen.



Industrien

- Biowissenschaften
- Chemie

Empfohlen für

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

TECHNISCHES DATENBLATT

	Produktbeschreibung
Externe Handschuhoberfläche	Texturierte Finger
Prüfungsstandards	ISO 13485
Produktzertifizierung	ASTM D6977, CE 0493, Please consult the IFU, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type B KPT, EN ISO 374-5:2016 Virus, ISO 13485, UKCA
Verpackung Übersicht	
Aufbewahrung	Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. An einem kühlen und trockenen Platz aufbewahren. Von Ozon- und Zündquellen fernhalten
Ursprungsland	Indonesien
Produkt Segmentation	Robust
Antistatisch	Ja EN1149
Silikonfrei	Nein
Chemische Vulkanisierbeschleuniger	<ul style="list-style-type: none"> Zinkdibutyldithiocarbamat (ZDBC) <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 D3767,EN 455-2
Mikrolöcher (Inspektionsebene I)	AQL-Wert 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

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 © 2025 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.

