

Verlängerte, chemikalienbeständige Einweghandschuhe aus Neopren mit hervorragender Nass- und Trockengriffigkeit

- 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.
- Erweiterter Schutz:** Die verlängerte Stulpe des MICROFLEX® NeoTouch™ 25-201 Handschuhs bietet auch einen besseren Schutz für Unterarm und Handgelenk



Industrien

- Biowissenschaften
- Chemie

Empfohlen für

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

TECHNISCHES DATENBLATT

	Produktbeschreibung
Material	Neopren (Polychloropren)
Externe Handschuhoberfläche	Texturierte Finger
Prüfungsstandards	ISO 13485
Produktzertifizierung	ASTM D6977, CE 0493, EN 421:2010, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type B KPT, EN ISO 374-5:2016 Virus, ISO 13485, UKCA, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, Please consult the IFU
Verpackung Übersicht	100 Handschuhe pro Spender 10 Spender pro Karton 1000 Handschuhe pro Karton
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
Silikonfrei	Nein
Chemische Vulkanisierbeschleuniger	<ul style="list-style-type: none"> Zink-Diethyldithiocarbamat <p>Nur eine verschwindend geringe Anzahl von Anwendern ist eventuell gegen diese(n) Inhaltsstoff(e) sensibilisiert und entwickelt vielleicht eine irritative und/oder allergische Kontaktreaktion.</p>

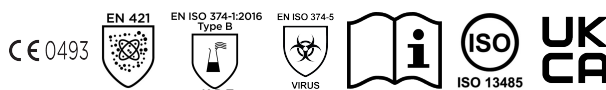
PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

	Typische Werte	Testverfahren
Länge (mm/Inch)	285 (11,2)	ASTM D3767,EN 420
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
Dehnbarkeit (%)	≥ 700	≥ 600
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 © 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.