

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

TECHNICAL DATA SHEET

| Product Information | |
|---|--|
| Externe Handschuhoberfläche | Texturierte Finger |
| Prüfungsstandards | ISO 13485 |
| Verpackung Übersicht | |
| 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 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 © 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.

