

## 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<sup>®</sup>-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  |
|---|--|
| <b>Externe Handschuhoberfläche</b>        | Texturierte Finger   |
| <b>Prüfungsstandards</b>                  | ISO 13485  |
| <b>Verpackung Übersicht</b>               |  |
| <b>Aufbewahrung</b>                       | Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. An einem kühlen und trockenen Platz aufbewahren. Von Ozon- und Zündquellen fernhalten  |
| <b>Ursprungsland</b>                      | Indonesien   |
| <b>Produkt Segmentation</b>               | Robust   |
| <b>Antistatisch</b>                       | Ja EN1149  |
| <b>Chemische Vulkanisierbeschleuniger</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Zinkdibutyldithiocarbamat (ZDBC)</li> </ul> <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   |
|                                   | <b>VOR ALTERUNG</b> | <b>NACH ALTERUNG</b> |                     |
| 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](http://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](http://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.

