

## NeoTouch® 25-201

Eine einzigartige Kombination von Allergieprävention und Tragekomfort.



# Komfortabler Einmalhandschuh aus Neopren mit verlängerter Stulpe

- Exzellenter Spritzschutz vor den meisten Säuren und Alkoholen
- Außergewöhnlicher Nass- und Trockengriff
- Die Neoprenmischung reduziert Hautreizungen und das Risiko einer Typ-I-Allergie
- PU-Beschichtung für ein einfaches An-/Ausziehen
- Handgelenk- und Unterarmschutz durch die verlängerte Stulpe

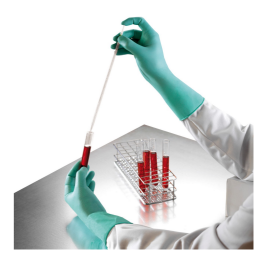


### Industrien

- Biowissenschaften
- Chemie

#### **Empfohlen für**

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





#### **TECHNICAL DATA SHEET**

|  | Product Information   |
|--|---|
| Externe<br>Handschuhoberfläche         | Texturierte Finger  |
| <b>Prüfungsstandards</b>               | ISO 13485   |
| Verpackung Übersicht                   | 100 Handschuhe/Spender<br>10 Spender/Umkarton<br>1000 Handschuhe/Umkarton   |
| Aufbewahrung                           | Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. an einem kühlen und trockenen Platz aufbewahren.<br>Von Ozon- und Zündquellen fernhalten  |
| Ursprungsland                          | Indonesien  |
| <b>Produkt Segmentation</b>            | Hohes Risiko  |
| Antistatisch                           | Ja EN1149   |
| Chemische<br>Vulkanisier beschleuniger | Zink-Diethyldithiocarbamat  Nur eine verschwindend geringe Anzahl von Anwendern ist eventuell gegen diese(n) Inhaltsstoff(e) sensibilisiert und entwickelt vielleicht eine irritative und/oder allergische Kontaktreaktion. |

#### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

|                                   | Typisc              | Testverfahren     |                     |
|-----------------------------------|---------------------|-------------------|---------------------|
| Länge (mm/Inch)                   | 285                 | 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   |
|                                   | <b>VOR ALTERUNG</b> | 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 Nordamerika

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

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



