

## 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
- Chemisch

### Empfohlen für

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



### TECHNISCHES DATENBLATT

#### PRODUKTBESCHREIBUNG

	<b>NeoTouch® 25-201</b>
<b>Material</b>	Neopren (Polychloropren)
<b>Farbe</b>	Grün
<b>Handschuhkonstruktion</b>	Chloriniert, Polymerbeschichtung, Puderfrei, Texturierte Finger
<b>Manschette</b>	Rollrand
<b>Produktion/QMS-Prüfungsstandards</b>	ISO 13485:2003
<b>Einhaltung von Gesetzen/Vorschriften und Standards</b>	ASTM D6977, Kategorie III, EAC TP TC 019:2011, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 420:2003 + A1:2009, EN 421:2010, Lesen Sie bitte die Gebrauchsanleitung, ISO 13485, FDA21 CFR 177-2600
<b>Verpackung</b>	100 Handschuhe/Spender 10 Spender (1000 Handschuhe)/Umkarton
<b>Lagerung</b>	Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. an einem kühlen und trockenen Platz aufbewahren. Von Ozon- und Zündquellen fernhalten
<b>Herkunftsland</b>	Indonesien
<b>Abschnitt des Nutzerbedarfs</b>	Hohes Risiko
<b>Erhältliche Größen</b>	S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8½-9), XL (9.5 - 10)
<b>Antistatisch</b>	Ja
<b>Chemische Vulkanisierbeschleuniger</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zink-Diethyldithiocarbamat</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)	285 / 11.2		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)	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	

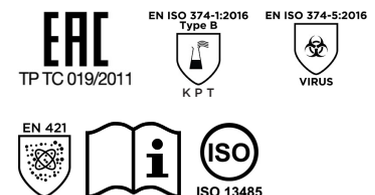
#### BESTELLINFORMATIONEN

Größe	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)
Bestellnummer	25201070	25201080	25201090	25201100

#### Wichtige Informationen

##### Wichtige Informationen

#### Leistungsstandards und Einhaltung von Gesetzen, Vorschriften und Normen



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) © 2021 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.