

ART. NR. #	TRÄGER-MATERIAL	BESCHICHTUNGS-MATERIAL	GRIFFPROFIL	STULPENART	WANDSTÄRKE IN MM	PUDER-FREI	AQL	FARBE	EN-GRÖÖE	LÄNGE (MM)	VERPACKUNG
25-101	N.a	Neopren	Strukturierte Fingerspitzen	Rollrand	0.13	Ja	1.5	Hellgrün	6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10	240	100 Stück pro Spender, 10 Spender pro Karton
25-201	N.a	Neopren	Strukturierte Fingerspitzen	Rollrand	0.13	Ja	1.5	Hellgrün	6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10	285	100 Stück pro Spender, 10 Spender pro Karton



## Eine einzigartige Kombination von Allergieprävention und Tragekomfort.

### PRIMÄRINDUSTRIEN



### IDEALE ANWENDUNGSBEREICHE

- Handhabung, Montage und Kontrollarbeiten in allen Industrieumfeldern, die keinen Mechanikschutz benötigen.
- Pharmazeutika

### BESCHREIBUNG

- Die NeoTouch®-Handschuhe waren die ersten Neopren-Einmalhandschuhe für Industriearbeiten.
- Durch den Verzicht auf Naturlatex eignen sich die Handschuhe der NeoTouch®-Reihe für den Schutz vor Allergien des Typs I. Ihre Puderfreiheit begrenzt das Dermatitisrisiko.
- Sie bieten einen exzellenten Schutz vor Säuren, Basen und Alkoholen. Durch ihre exklusive Rezeptur sind NeoTouch®-Handschuhe auf überzeugende Weise die komfortabelsten Einmalhandschuhe aus Synthetik auf dem aktuellen Markt.
- Die PU-Innenbeschichtung der NeoTouch®-Handschuhe gewährleistet ein leichtes An-/Ausziehen. Ihre texturierten Fingerspitzen bieten einen sicheren Trocken- und Nassgriff. Der Rollrand sorgt für einen sicheren Sitz und ihre grüne Farbe vereinfacht ihre Identifizierung.
- NeoTouch®-Handschuhe haben ein AQL von 1,5 für Mikrolöcher. Damit sind die gesetzlichen Auflagen für medizinische Handschuhe erfüllt.

### BEMERKUNGEN

- 25-101: Für Spezialanwendungen geeignet



**KATEGORIE III**

Druckdatum: 02-04-2015

**Ansell Healthcare Europe N.V. (European Head Office)**

Riverside Business Park, Block J

Boulevard International 55, 1070 Brussels, Belgium

Tel. +32 (0) 2 528 74 00 • Fax +32 (0) 2 528 74 01 • Fax Customer Service +32 (0) 2 528 74 03

<http://www.ansell.eu> • E-mail [info@ansell.eu](mailto:info@ansell.eu)