

ANSELL Handschuh NeoTouch® 25201 Hellgrün

Eine einzigartige Kombination von Allergieprävention und Tragekomfort.



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 Dermatitisisiko.
- 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

Primärindustrien

- Chemie
- Landwirtschaft und Weinbau
- Pharmazeutika

Ideale Anwendungsbereiche

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

Merkmale

Serie: NeoTouch®

Typ: 25-101

Länge: 285 mm

Farbe: Hellgrün

Stulpe: Rollrand

Material: Neopren

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1