ANSELL Neopren-Einweghandschuh NeoTouch® 25-101, nicht steril, puderfrei









Diese Handschuhe bieten eine einzigartige Kombination von Allergieprävention und Tragekomfort. Die NeoTouch®-Handschuhe waren die ersten Neopren-Einmalhandschuhe für Industriearbeiten. Durch den Verzicht auf Naturlatex eignen sich die Handschuhe für den Schutz vor Allergien des Typs I und die Puderfreiheit begrenzt das Dermatitisrisiko. Die Handschuhe bieten einen exzellenten Schutz vor Säuren, Basen und Alkoholen und durch ihre exklusive Rezeptur sind die NeoTouch®-Handschuhe auf überzeugende Weise die komfortabelsten Einmalhandschuhe aus Synthetik auf dem aktuellen Markt. Die PU-Innenbeschichtung gewährleistet ein leichtes An- und Ausziehen und die texturierten Fingerspitzen bieten einen sicheren Trockenund Nassgriff. Der Rollrand sorgt für einen sicheren Sitz und die hellgrüne Farbe vereinfacht ihre Identifizierung. NeoTouch®-Handschuhe haben ein AQL von 1.5 für Mikrolöcher, womit die gesetzlichen Auflagen für medizinische Handschuhe erfüllt sind.

Einsatzbereiche

- Pharma-Industrie
- Chemische Industrie
- Laborarbeiten (insbesondere wenn ein Säureschutz benötigt wird)
- Land- und Weinwirtschaft
- Handhabung, Montage und Kontrollarbeiten die keinen Mechanikschutz benötigen.

Chemikalienschutz : EN374:2003; EN ISO 374-1:2016 TYPE B KPT Mikroorganismen : EN374:2003; EN ISO 374-5:2016 VIRUS

Merkmale

Serie: NeoTouch® Typ: 25-101 Steril: Nein Gepudert: Nein Antistatisch: Ja Latexfrei: Nein Silikonfrei: Nein Länge: 24 cm Dicke: 0.13 mm Fingerdicke: 0.16 Farbe: Grün

Norm: ASTM D6319, Category III, EAC TP TC 019:2011, EN ISO 374-1:2016, EN 420:2003 + A1:2009, EN ISO

374-5:2016, EN 374:2003, EN 374_2003

Microorganism, FDA21 CFR 177-2600, Rubber, ISO 9004, CE Cat. III, EN 374, EN 420, EN ISO 21420, EN

ISO 374, ISO 13485 **Zulassungen:** ASTM D6977

AQL (Annehmbare Qualitätsstufe): 1.5

Manschetten-Dicke: 0.11

Merkmale (2)

Stulpe: Rollrand Material: CR

Innenhandschuh-Oberfläche: Chlorinated Äußere Oberfläche des Handschuhs: Textured

Fingers

Mögliche sensibilisierende Inhaltsstoffe: Zinc

Dibutyldithiocarbamate (ZDBC)

Kategorie III: Yes

EN 420:2003 + A1:2009: Yes EN ISO 374-1:2016: K P T EN ISO 374-5:2016: Yes

Verpackung: Box mit 100 Stück

Handschuhgröße	Artikel
6.5-7 (S)	11801811
7.5-8 (M)	11801812
8.5-9 (L)	11801813

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)



Handschuhe | Einweghandschuhe

Handschuhgröße (1997)	Artikel
9.5-10 (XL)	11801814

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

Reccoosage and pure a 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

veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)