

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 Trocken- und 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