ANSELL Handschuh Nitrilite® 93-401 Weiß



Die Ansell Nitrilite-Reihe bietet zwei Ebenen der Materialreinheit. Die in einem kontrollierten, puderfreien Umfeld hergestellten Handschuhe sorgen mit ihrem außergewöhnlich geringen Gehalt an Partikeln und Extraktionsstoffen für einen optimalen Produktschutz. Das zu 100 % aus Nitrilpolymer bestehende Material vermeidet für den Anwender das Risiko von Latexallergien. Außerdem bietet es eine außergewöhnlich hohe Chemikalien- und Durchstichfestigkeit. Diese Eigenschaften in Verbindung mit optimalen elektrischen Eigenschaften machen Nitrilite-Handschuhe zur idealen Wahl für ein breites Spektrum industrieller Anwendungen: von der Elektronikindustrie über Lackierarbeiten in der Autoproduktion bis hin zur Biotechnologie 93-401:400 Part./cm2

Merkmale

Serie: Nitrilite®
Typ: 93401
Steril: Nein
Gepudert: Nein
Antistatisch: Ja
Silikonfrei: Ja
Länge: 300 cm
Dicke: 0.12 mm
Fingerdicke: 0.16
Farbe: Natur

Norm: CE Cat. III, EN 374, EN 420, EN 421, EN ISO

21420, EN ISO 374, ISO 18889, ISO 9001

Zulassungen: Category III

AQL (Annehmbare Qualitätsstufe): 1.5

Manschetten-Dicke: 0.08

Stulpe: Rollrand **Material:** Nitril

Merkmale (2)

Innenhandschuh-Oberfläche: Powder-Free,

Chlorinated

Äußere Oberfläche des Handschuhs: Textured

Fingers

Mögliche sensibilisierende Inhaltsstoffe: Zinc

Dibutyldithiocarbamate (ZDBC)

Kategorie III: Yes

EN 420:2003 + A1:2009: Yes

EN 421:2010: Yes

EN ISO 374-1:2016: J K T **EN ISO 374-5:2016:** Yes



