

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 Dibutylidithiocarbamate (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

Description	Artikel
Handschuhe 93-401 Nitrilite Größe 6.5	14083015
Handschuhe 93-401 Nitrilite Größe 7.5	14083016
Handschuhe 93-401 Nitrilite Größe 8.5	13706652
Handschuhe 93-401 Nitrilite Größe 10.5	14083014
Handschuhe 93-401 Nitrilite Größe 8.5	14083017

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)