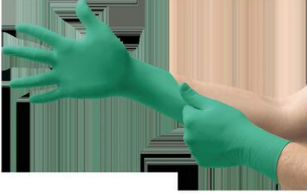


ANSELL Nitril-Einweg-Handschuh TouchNTuff® 92-600, nicht steril, puderfrei



Weiterführende Tests des TouchNTuff® durch einen "Notified Body" mit einem breiteren Spektrum von Chemikalien bestätigen, dass dieser Handschuh länger vor einer größeren Zahl von Chemikalien schützt als andere Einweg-Nitrilhandschuhe. Der aus Nitril hergestellte TouchNTuff® bietet eine viermal höhere Durchstichfestigkeit als Naturlatexhandschuhe und die dreifache Durchstichfestigkeit im Vergleich zu Einweghandschuhen aus Neopren. Da der Handschuh frei von Latexproteinen ist, besteht für den Träger kein Risiko einer Typ-I-Allergie. Primäre Hautreizungsstudien und Insult-Patch-Tests haben keinen Nachweis einer Hautreizung oder allergischen Kontaktdermatitis erbracht. Durch seine einzigartige Formulierung mit der „Thin Nitril Technology“ lässt sich dieser Handschuh, der einen sicheren Nass- und Trockengriff bietet, leicht an- und ausziehen. Dieser Handschuh ist in zahlreichen Arbeitsbereichen vielseitig einsetzbar.



Merkmale

Serie: TouchNTuff®
Typ: 92-600
Steril: Nein
Gepudert: Nein
Antistatisch: Ja
Latexfrei: Nein
Silikonfrei: Ja
Länge: 24 cm
Dicke: 0.12 mm
Fingerdicke: 0.14
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 18889, ISO 9001
Zulassungen: Category III
AQL (Annehmbare Qualitätsstufe): 1.5

Merkmale (2)

Manschetten-Dicke: 0.08
Stulpe: Rollrand
Material: Nitril
Innenhandschuh-Oberfläche: Powder-Free
Äußere Oberfläche des Handschuhs: Smooth
Mögliche sensibilisierende Inhaltsstoffe: Zinc Dibutyldithiocarbamate [ZDBC]
Kategorie III: Yes
EN 420:2003 + A1:2009: Yes
EN ISO 374-1:2016: J K P T
EN ISO 374-5:2016: Yes
Verpackung: Box mit 100 Stück

Handschuhgröße	Artikel
6.5-7 [S]	10514472
7.5-8 [M]	10514489
8.5-9 [L]	10514496
9.5-10 [XL]	10514504

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)