

## ANSELL Nitril-Einweg-Handschuh TouchNTuff® 92-605, 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:** 92-605
- Steril:** Nein
- Gepudert:** Nein
- Antistatisch:** Ja
- Latexfrei:** Nein
- Silikonfrei:** Ja
- Länge:** 300 cm
- Dicke:** 0.12 mm
- Fingerdicke:** 0.16
- Farbe:** Grün
- Norm:** CE Cat. III, EN 374, EN 420, EN 421, EN ISO 21420, EN ISO 374, ISO 18889, ISO 9001
- Zulassungen:** ASTM D6319
- AQL (Annehmbare Qualitätsstufe):** 1.5
- Stulpe:** Rollrand
- Material:** Nitril
- Innenhandschuh-Oberfläche:** Chlorinated

### Merkmale (2)

- 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 P T
- EN ISO 374-5:2016:** Yes
- Verpackung:** Box mit 100 Stück

Handschuhgröße	Artikel
6,5-7	15927233
7.5-8 [M]	15927226
8.5-9 [L]	13283087
9.5-10 [XL]	13948465

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)