

| ART. NR. # | BESCHICHTUNGS-MATERIAL | TRÄGER-MATERIAL | GRIFFPROFIL | STULPENART | FARBE | AQL | PUDER-FREI | EN-GRÖÖE | LÄNGE (MM) | WANDSTÄRKE IN MM | VERPACKUNG |
|------------|------------------------|-----------------|-----------------------------|------------|-------|-----|------------|-------------------------|------------|------------------|--|
| 92-500 | Nitril | N.a | Strukturierte Fingerspitzen | Rollrand | Grün | 1.5 | Nein | 6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10 | 240 | 0.12 | 100 Stück pro Spender, 10 Spender pro Karton |
| 92-600 | Nitril | N.a | Glatt | Rollrand | Grün | 1.5 | Ja | 6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10 | 240 | 0.12 | 100 Stück pro Spender, 10 Spender pro Karton |
| 92-605 | Nitril | N.a | Strukturierte Fingerspitzen | Rollrand | Grün | 1.5 | Ja | 6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10 | 300 | 0.12 | 100 Stück pro Spender, 10 Spender pro Karton |



Bewährter Schutz vor Spritzern gefährlicher Chemikalien

PRIMÄRINDUSTRIEN



IDEALE ANWENDUNGSBEREICHE

- Chemikalienverarbeitung
- Laboranalyse
- Pharmazeutika
- Lackierwerkstätten
- Druckindustrie
- Elektronik
- Leichte Montagearbeiten
- Leichtmontage von öligen Teilen
- Glasherstellung
- Umgang mit Zytostatika
- Handhabung komplexer Teile



BESCHREIBUNG

- 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.

BEMERKUNGEN

- 92-600: Für Spezialanwendungen geeignet
- Der TouchNTuff® wurde auf seine antistatischen Eigenschaften getestet (EN 1149-1 und 1149-3) und erfüllt die Anforderungen der Norm EN 1149-5



KATEGORIE III



Druckdatum: 23-09-2014

Ansell Healthcare Europe N.V. (European Head Office)

Riverside Business Park, Block J

Boulevard International 55, 1070 Brussels, Belgium

Tel. +32 (0) 2 528 74 00 • Fax +32 (0) 2 528 74 01 • Fax Customer Service +32 (0) 2 528 74 03

http://www.ansell.eu • E-mail info@ansell.eu

Ansell