

# TouchNTuff® 92-500 92-600 92-605

CHEMIKALIEN- UND FLÜSSIGKEITSSCHUTZ



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](mailto:info@ansell.eu)

**Ansell**