

TouchNTuff® 92-500 92-600 92-605

CHEMIKALIEN- UND FLÜSSIGKEITSSCHUTZ



ART. NR. #	BESCHICHTUNGS-MATERIAL	GRIFFPROFIL	STULPENART	FARBE	AQL	PUDER-FREI	EN-GRÖßE	LÄNGE (MM)	WANDSTÄRKE IN MM	VERPACKUNG
92-500	Nitril	Strukturierte Fingerspitzen	Rollrand	Grün	1.5	Nein	6,5 - 7, 7,5 - 8, 8,5 - 9, 9,5 - 10	240	0.12	100 Stück pro Spender, 10 Spender pro Karton
92-600 ★	Nitril	Glatt	Rollrand	Grün	1.5	Ja	6,5 - 7, 7,5 - 8, 8,5 - 9, 9,5 - 10	240	0.12	100 Stück pro Spender, 10 Spender pro Karton
92-605 ★	Nitril	Strukturierte Fingerspitzen	Rollrand	Grün	1.5	Ja	6,5 - 7, 7,5 - 8, 8,5 - 9, 9,5 - 10	300	0.12	100 Stück pro Spender, 10 Spender pro Karton



Bewährter Schutz vor Spritzern gefährlicher Chemikalien

PRIMÄRINDUSTRIEN



IDEALE ANWENDUNGSBEREICHE

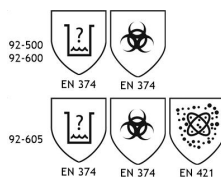
- Chemikalienverarbeitung
- Laboranalyse
- Pharmazeutika
- Lackierwerkstätten
- Druckindustrie
- Elektronik
- Leichte Montagearbeiten
- Leichtmontage von öligen Teilen
- Glasherstellung
- Umgang mit Zytostatika
- Handhabung komplexer Teile

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: 29-01-2018

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