

Touch N Tuff® 92-600, -605

Puderfrei Einmalhandschuhe

Kategorie III



Nachweislicher Schutz vor gefährlichen Chemikalienspritzern

Der erfolgreiche Nitrilhandschuh Touch N Tuff® von Ansell wurde speziell für Arbeiten entwickelt, die das Risiko von Spritzern gefährlicher Chemikalien bergen. Weiterführende Tests des Touch N Tuff® durch ein akkreditiertes Prüflabot mit einem breiten Spektrum von Chemikalien haben gezeigt, dass er länger vor einer größeren Bandbreite von Industriechemikalien schützt als alle anderen erhältlichen Einweghandschuhe aus Nitril. Die neue lange Stulpe erhöht noch den Schutz und die Anpassung an Arbeitskleidung. Durch diese hohe Schutzeigenschaft in Verbindung mit einem exzellenten Tragekomfort eignet sich der Touch N Tuff® ideal für ein breites Anwendungsspektrum: Pharmazeutika, Laborarbeiten, kurzzeitiger Chemikalienschutz, Automobilmontage und vieles mehr.

Empfohlene Anwendungsgebiete

- Montage von ölbeschichteten Teilen
- Kurzzeiteinsatz mit Chemikalien
- Laborarbeiten und Pharmazeutika
- Lackierarbeiten in Automobilwerken
- Glasproduktion
- Druck- und Grafikindustrie
- Elektronik und andere komplexe Montagearbeiten

Neue Tests bestätigen die höchsten Schutzebenen

Zusätzliche, vom unabhängigen und akkreditierten belgischen Testlabor CENTEXBEL durchgeführte Tests, bestätigen den überragenden Chemikalienschutz des Touch N Tuff® im Vergleich zu anderen

Einweghandschuhen aus Nitril. Im Test wurde die Permeationsfestigkeit des Touch N Tuff® gegen zehn Schlüsselchemikalien der häufigsten Chemikalienfamilien mit derjenigen von elf Wettbewerbsprodukten. Der Touch N Tuff® erwies sich für ein breites Spektrum von Chemikalien als der Handschuh mit der besten Schutzwirkung. Diese hochwirksame Schutzeigenschaft macht den Touch N Tuff® zur ersten Wahl für eine große Bandbreite von industriellen Arbeiten, die eine Gefährdung durch den Kontakt mit Chemikalienspritzern bergen.

Hohe Durchstichfestigkeit und lange Stulpe für zusätzliche Sicherheit

Der aus Nitril hergestellte Touch

N Tuff® bietet die vierfache Stichfestigkeit eines vergleichbaren Handschuhs aus Naturlatex und die dreifache Festigkeit eines ähnlichen Handschuhs aus Neopren. Der Handschuh wurde für einen AQL Mikrolochwert von 1,5 getestet. Außerdem wurde die Stulpe des Touch N Tuff® für einen noch höheren Schutz und eine bessere Anpassung an Arbeitskleidung neu gestaltet.

Prävention von Hautreizungen und Allergien des Typs I

Touch N Tuff® ist zu 100% aus Nitril hergestellt und enthält somit keine Latexproteine. Dadurch stellt er für den Anwender kein Allergierisiko des Typs I dar. Intensive Studien zu Hautreizungen sowie Epikutantests ergaben ebenfalls keinen Nachweis eines Risikos von Irritationen oder

einer allergischen Kontaktdermatitis.

Hoher Tragekomfort und exzellente Griffsicherheit

Der Touch N Tuff® bietet im Einsatz den hervorragenden Tragekomfort, der nur ein Markenzeichen von Ansell ist. Durch die einzigartige „ThinNitrile“-Technology bietet dieser leicht an- und ausziehbare Handschuh einen starken Trocken- und Nassgriff. Durch seine vielseitigen Eigenschaften eignet sich dieser Handschuh für ein breites Anwendungsspektrum.

Verpackungseinheit

100 Stück pro Spender, 10 Spender pro VE.

Spezifikationen

Art.-Nr.	Beschreibung	Ausführung	EN-Größen	Länge	Farbe	Stärke
92-600	Puderfreies Nitril	Glatt	6 1/2-7 (S), 7 1/2-8 (M), 8 1/2-9 (L), 9 1/2-10 (XL)	240 mm	Grün	0.12 mm
92-605	Puderfreies Nitril	Glatt	6 1/2-7 (S), 7 1/2-8 (M), 8 1/2-9 (L), 9 1/2-10 (XL), 10 1/2-11 (XXL)	300 mm	Grün	0.12 mm

Der Touch N Tuff® wurde auf seine antistatischen Eigenschaften getestet (EN 1149-1 und 1149-3) und erfüllt die Anforderungen der Norm EN 1149-5.



Ansell Healthcare Europe N.V.
Riverside Business Park, Block J Boulevard International 55 B-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