

## Eine einzigartige Kombination von Chemikalienspritzschutz, Tragekomfort und Strapazierfähigkeit

- **Weltweit führend:** TouchNTuff® 92-600 Handschuhe sind die weltweit führenden Einweghandschuhe für den Schutz vor Chemikalienspritzern
- **Überlegener Schutz:** Hergestellt mit der TNT™ Chemical Splash Resistance Technology, schützen diese Handschuhe die Hände effektiv vor dem Kontakt mit schädlichen Chemikalien.
- **Erhöhter Komfort:** Superweiches Nitril bietet ein angenehmes Gefühl bei längerem Tragen
- **Robuste Haltbarkeit:** Die firmeneigene Formulierung ist extra stark, um ein Reißen bei schweren Arbeiten zu verhindern.
- **Verhindert Oberflächenfehler:** Sie sind silikonfrei und verhindern die Übertragung von Verunreinigungen, die zu Mängeln in Lacken, Beschichtungen und Ausrüstungen führen.



### Industrien

- Biowissenschaften
- Nahrungsmittelverarbeitung
- Automobilindustrie
- Maschinen und Anlagen
- Chemie
- Landwirtschaft
- Versorgungsanlagen
- Lagerung

### Empfohlen für

- Umfüllen von Flüssigkeiten und Feststoffen
- Entnahme und Verarbeitung von Stichproben
- Verarbeitung von Fleisch, Fisch und anderen Lebensmitteln
- Industrielle Produktion
- Wartungsarbeiten
- Laboranalysen
- Chemikalienverarbeitung

# TECHNICAL DATA SHEET

Product Information	
<b>Externe Handschuhoberfläche</b>	Glatt
<b>Prüfungsstandards</b>	ISO 9001
<b>Verpackung Übersicht</b>	100 Handschuhe pro Spender 10 Spender pro Karton 1000 Handschuhe pro Karton
<b>Aufbewahrung</b>	Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. An einem kühlen und trockenen Platz aufbewahren. Von Ozon- und Zündquellen fernhalten
<b>Ursprungsland</b>	Sri Lanka, Thailand
<b>Produkt Segmentation</b>	Robust
<b>Antistatisch</b>	Ja EN1149
<b>Chemische Vulkanisierbeschleuniger</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zinkdibutyldithiocarbamat (ZDBC)</li> </ul> <p><i>Nur eine verschwindend geringe Anzahl von Anwendern ist eventuell gegen diese(n) Inhaltsstoff(e) sensibilisiert und entwickelt vielleicht eine irritative und/oder allergische Kontaktreaktion.</i></p>

## PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

	Typische Werte	Testverfahren	
Länge (mm/Inch)	240 (9,5)	ASTM D3767,EN 420	
Mikrolöcher (Inspektionsebene I)	4,0 AQL (Nord- und Südamerika) / 1,5 AQL (Europa, Naher Osten, Afrika, Asien, Pazifik)	ASTM D5151,EN 455-1	
Wandstärke der Innenhand (mm/mil)	0.125 / 4.9	ASTM D3767,EN 420	
Wandstärke: Finger (mm/mil)	0.14 / 5.5	ASTM D3767,EN 420	
	<b>VOR ALTERUNG</b>	<b>NACH ALTERUNG</b>	
Maximale Reißfestigkeit (MPa)	≥ 18	≥ 18	ASTM D412 & D573
Dehnbarkeit (%)	≥ 500	≥ 400	ASTM D412
Reißkraft (N)	≥ 6	≥ 6	EN 455-2

## BESTELLINFORMATIONEN

Größe	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)
<b>Bestellnummer</b>	92600070	92600080	92600090	92600100

## Leistungsstandards und Einhaltung von Gesetzen, Vorschriften und Normen



## Weitere Informationen: [www.ansell.com](http://www.ansell.com) oder telefonisch unter

### Europa, Naher Osten und Afrika

Ansell Healthcare Europe NV  
Tel.: +32 (0) 2 528 74 00  
Fax: +32 (0) 2 528 74 01

### Asiatisch-Pazifischer Raum

Ansell Global Trading Center (Malaysia) Sdn Bhd  
Tel.: +603 8310 6688  
Fax: +603 8310 6699

### Nordamerika

Ansell Healthcare Products LLC  
Tel.: +1 800 800 0444  
Fax: +1 800 800 0445

### Lateinamerika und Karibik

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.  
Tel.: +52 442 248 1544 / 248 3133

### Australien

Ansell Limited  
Tel.: +61 1800 337 041  
Fax: +61 1800 803 578

### Russland

Ansell PYC  
Tel.: +7 495 258 13 16

## Technologie



Ansell® und™ sind Warenzeichen der Ansell Limited oder einer ihrer Tochtergesellschaften. US-Patente sowie Anmeldung für US- und Nicht-US-Patente: [www.ansell.com/patentmarking](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2024 Ansell Limited. Alle Rechte vorbehalten.

Weder dieses Dokument noch die in ihm enthaltenen Angaben von oder im Namen von Ansell garantieren die Handelsfähigkeit oder Eignung von Ansell-Produkten für einen bestimmten Zweck. Ansell haftet nicht für die Eignung oder Angemessenheit der Handschuhauswahl durch Endkunden für einen spezifischen Anwendungsbereich.

