

## 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:** EN388-zertifiziert, erfüllt die Abriebstufe 1, um ein Reißen und Zerreißen 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
- Landwirtschaft
- Wartung der Infrastruktur
- Chemie

### Empfohlen für

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

# TECHNISCHES DATENBLATT

	Produktbeschreibung
Material	Nitril
Externe Handschuhoberfläche	Glatt
Prüfungsstandards	ISO 9001
Produktzertifizierung	Category III, EN 388:2016 1XXXX, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type B JKPT, EN ISO 374-5:2016 Virus, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, EU Food Contact Approved, ISO 18889:2019, ISO 9001, UKCA, DOSH-SIRIM certified, Dermatest
Verpackung Übersicht	XS-XL: 100 Handschuhe pro Spender, 10 Spender pro Karton, 1000 Handschuhe pro Karton XXL: 90 Handschuhe pro Spender, 10 Spender pro Karton, 900 Handschuhe pro Karton
Aufbewahrung	Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. An einem kühlen und trockenen Platz aufbewahren. Von Ozon- und Zündquellen fernhalten
Produkt Segmentation	Robust
Antistatisch	Ja EN1149
Chemische Vulkanisierbeschleuniger	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zinkdibutyldithiocarbamat (ZDBC)</li> </ul> <p>Nur eine verschwindend geringe Anzahl von Anwendern ist eventuell gegen diese(n) Inhaltsstoff(e) sensibilisiert und entwickelt vielleicht eine irritative und/oder allergische Kontaktreaktion.</p>

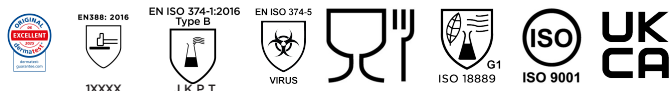
## PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

	Typische Werte		Testverfahren
Länge (mm/Inch)	240 / 9.5		ASTM D3767,EN 420
Mikrolöcher (Inspektionsebene I)	4.0 AQL (North & South America, except Brazil) / 1.5 AQL (Europe, Middle East, Africa, Asia, Pacific, Brazil)		ASTM D5151,EN 455-1
	VOR ALTERUNG	NACH ALTERUNG	
Dehnbarkeit (%)	≥ 600	≥ 525	ASTM D412
Reißkraft (N)	≥ 10	≥ 10	EN 455-2

## BESTELLINFORMATIONEN

Größe	XS (5.5 - 6)	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)	XXL (10.5 - 11)
Bestellnummer	92600060	92600070	92600080	92600090	92600100	92600110

## 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) © 2025 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.

