

## Der erste Einweghandschuh auf dem Markt, der mindestens 15 Minuten lang gegen Aceton beständig ist

- **Marktneuheit:** TouchNTuff 93-800 bietet 15-mal längere Acetonbeständigkeit als herkömmliche Nitril-Einweghandschuhe
- **Innovatives mehrschichtiges Design (wobei NRL nicht in direktem Kontakt mit der Haut steht):** MICROCHEM™ Chemikalien-Barriere-Technologie mit chemischer Beständigkeit Typ A, wodurch mehrere Handschuhe überflüssig werden
- **Verbesserte mechanische Eigenschaften:** Zertifiziert nach EN388 2110A, bietet Abrieb- und Schnittschutz geeignet für Einweganwendungen
- **Hohe Sichtbarkeit:** Leuchtend orange Farbe verbessert die Sichtbarkeit und Fremdkörpererkennung (FOD)
- **Verbesserte Passform, Haptik und Flexibilität:** Flexible Formulierung und Design im Vergleich zu wiederverwendbaren Handschuhen
- **TÜV-zertifizierte biobasierte Formulierung:** Enthält über 60 % biobasierten Kohlenstoff für geringere Emissionen und eine intelligentere, nachhaltigere Wahl beim Handschutz



### Industrien

- Luftfahrt
- Kfz-Ersatzteilmarkt
- Automotive
- Chemie
- Maschinen und Anlagen
- Metallverarbeitung
- Produktion
- Elektrotechnik

### Empfohlen für

- Reinigen und Entfetten von Teilen und Maschinen
- Entfernen von Farbe und Tinte
- Oberflächenbehandlung
- Umgang mit Chemikalien und Reinigungsmitteln
- Reinigung von Verschüttungen oder Leckagen
- Arbeiten mit Reinigungswerkzeugen und Roboteranlagen
- Fahrzeugwartung
- Handhaben von Lackier-/Klebstoffpistolen und -sprühgeräten
- Laborarbeiten, Vermengen, Zubereiten, Befüllen, Reinigen
- Laboranalysen
- Warten und Reinigen von Geräten und Anlagen
- Öl-, Flüssigkeiten- und Filterwechsel
- Lackieren und Reinigen von Werkzeugen und Robotern
- Desinfektion und Sanitisierung von Produktionswerken
- Montage von Komponenten
- Mischen und Zubereiten von Materialien
- Reinigen von Werken und Maschinen
- Reparatur von Getrieben

# TECHNISCHES DATENBLATT

Produktbeschreibung	
<b>Material</b>	Naturgummilatex, Nitril, Neopren
<b>Externe Handschuhoberfläche</b>	Texturierte Finger
<b>Prüfungsstandards</b>	ISO 9001
<b>Produktzertifizierung</b>	ASTM D6319; CE 0493; EN 16523-1; EN 374-1,2,3; EN ISO 374-1 Type A JKLOAPST; EN ISO 21420:2020; EN 388 2110A; ISO 14001; ISO 18889; ISO 9001; UKCA; EN ISO 374-5:2016 VIRUS; EN421; EN1149-3
<b>Verpackung Übersicht</b>	30 Handschuhe pro Spender, 10 Spender pro Karton; 300 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
<b>Produkt Segmentation</b>	Hohes Risiko
<b>Antistatisch</b>	Ja EN1149
<b>Fentanyl getestet</b>	Nein
<b>Silikonfrei</b>	Ja
<b>Chemische Vulkanisierbeschleuniger</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,3-Diphenylguanidin</li> <li>• N,N'-Diphenylthiourea</li> <li>• Zinkdibutylthiocarbamat (ZDBC)</li> <li>• Zinkdiethylthiocarbamat (ZEBC)</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)	285 / 11.2		ASTM D3767,EN 420
Mikrolöcher (Inspektionsebene I)	1.5 AQL		ASTM D5151,EN 455-1
Wandstärke der Innenhand (mm/mil)	0.50 / 19.7		ASTM D3767,EN 420
Wandstärke: Finger (mm/mil)	0.60 / 23.6		ASTM D3767,EN 420
	<b>VOR ALTERUNG</b>	<b>NACH ALTERUNG</b>	
Dehnbarkeit (%)	Min 500	Min 400	ASTM D412
Reißkraft (N)	Min 6	Min 6	EN 455-2

## BESTELLINFORMATIONEN

Größe	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)
Bestellnummer	93800070	93800080	93800090	93800100

### 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.

