

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

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

TECHNISCHES DATENBLATT

| Produktbeschreibung | |
|---|---|
| Material | Naturgummitlatex, Nitril, Neopren |
| Externe Handschuhoberfläche | Texturierte Finger |
| Prüfungsstandards | ISO 9001 |
| Produktzertifizierung | 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 |
| Verpackung Übersicht | 30 Handschuhe pro Spender, 10 Spender pro Karton; 300 Handschuhe pro Karton |
| Aufbewahrung | Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. An einem kühlen und trockenen Platz aufbewahren. Von Ozon- und Zündquellen fernhalten |
| Produkt Segmentation | Hohes Risiko |
| Antistatisch | Ja EN1149 |
| Fentanyl getestet | Nein |
| Silikonfrei | Ja |
| Chemische Vulkanisierbeschleuniger | <ul style="list-style-type: none"> • 1,3-Diphenylguanidin • N,N'-Diphenylthiourea • Zinkdibutyldithiocarbamat (ZDBC) • Zinkdiethyldithiocarbamat (ZEBC) <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 |
| | VOR ALTERUNG | NACH ALTERUNG | |
| 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 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 © 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.

