

## Herausragender Schutz für Reinräume und sterile Umfelder, konzipiert zur Minimierung allergischer Reaktionen

Der TouchNTuff® bietet zu wettbewerbsfähigen Preisen den Tragekomfort und die Flexibilität von Naturgummilatex: Seine Neoprenformulation zeichnet sich aber zusätzlich durch besseren Chemikalienschutz aus. TouchNTuff®: Der optimale Produkt- und Anwenderschutz.



- Steriler Handschuh, geeignet für sterile Umfelder und Reinräume der Klasse 100 (ISO 5)/Stufe A
- Neoprenmischung, frei von Latexproteinen und Beschleunigerchemikalien, die Hautreizungen und eine Typ-I-Latex- oder Typ-IV-Chemikalienallergie auslösen können.
- Die Ansell SUREFIT™ Technology verhindert das Abrollen der Manschette
- Exzellente Abriebfestigkeit und Robustheit
- Herausragender Schutz vor Chemikalienspritzern

### Industrien

- Pharmazeutische Herstellung
- Laborforschung und -entwicklung
- Herstellung von Biotechnologie
- Kontrollierte/Kritische Arbeitsbereiche
- Produktion und Herstellung

### Empfohlen für

- Umfüllen von Flüssigkeiten und Feststoffen
- Entnahme und Verarbeitung von Stichproben
- Mischen, Zubereiten von Feststoffen und/oder Flüssigkeiten
- Befüllen und Etikettieren unter aseptischen Bedingungen



## TECHNISCHES DATENBLATT

### PRODUKTBESCHREIBUNG

|   |   |
|---|---|
|   | <b>73-701</b>   |
| <b>Material</b>   | Neopren (Polychloropren)  |
| <b>Farbe</b>  | Grün  |
| <b>Form</b>   | Anatomisch, mit nach vorne gebogenen Fingern  |
| <b>Manschette</b>   | Gerade mit SUREFIT™-Technologie   |
| <b>Einhaltung von Gesetzen/Vorschriften und Standards</b> | Vorschriften des Qualitätsmanagementsystems 21 CFR, § 820, AS/NZS 4179, ASTM D3577, ASTM D7160, CE 0493, EN 420:2003 + A1:2009, EN 421:2010, EN 556-1:2001, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 374:2003, ISO 10282, ISO 11193, ISO 13485, ISO 14001, ISO 9001 |
| <b>Verpackung</b>   | 1 Paar pro Polyinnenbeutel Packung;<br>10 Polyinnenbeutel Packungen pro inneren PE-Beutel;<br>5 äußere PE-Beutel pro Tasche;<br>4 Beutel pro Master Tasche;<br>1 Hauptbeutel von 200 Paaren pro Karton / case   |
| <b>Lagerung</b>   | Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. an einem kühlen und trockenen Platz aufbewahren. Von Ozon- und Zündquellen fernhalten   |
| <b>Herkunftsland</b>                                      | Malaysia  |
| <b>Erhältliche Größen</b>                                 | 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0   |
| <b>Pudergehalt</b>  | Pudergefrei   |
| <b>Außenfläche des Handschuhs</b>                         | Texturierte Finger  |
| <b>Sterilisationsverfahren</b>                            | GAMMA-Bestrahlung (25 kGy)  |
| <b>Reinraumkonformität</b>                                | Klasse 100/ISO 5/Grade A  |
| <b>Haltbarkeit</b>  | 5 years   |
| <b>Getestet für die Handhabung von Zytostatika</b>        | Ja, gemäß ASTM D6978 (nicht gelistet in der US FDA 510k)  |
| <b>Proteingehalt</b>                                      | N.z.: Enthält kein Naturgummilatex  |
| <b>Antistatisch</b>                                       | Nein  |
| <b>Sensibilisatoren</b>                                   | • Keine   |

### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

|  | Typische Werte | Testverfahren       |
|--|----------------|---------------------|
| Länge (mm/in)  | 295 / 11.6     | EN 420/ASTM D3767   |
| Freiheit von Mikrolöchern  | 0.65 AQL       | EN 455-1/ASTM D3577 |
| Typischer Partikelgehalt $\geq 0,5\mu\text{m}$ (Counts/cm <sup>2</sup> ) | $\leq 2000$    | IEST-RP-CC005.4     |
| Mindestwandstärke (Einzelwand) der Innenhand (mm/mil)                    | 0.18 / 7       | EN 420/ASTM D3767   |
| Mindestwandstärke (Einzelwand) der Finger (mm/mil)                       | 0.19 / 8.3     | EN 420/ASTM D3767   |

### BESTELLINFORMATIONEN

|        | GRÖSSE         | 6        | 6.5      | 7        | 7.5      | 8        | 8.5      | 9        |
|--------|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 73-701 | NACHBESTELLUNG | 73701060 | 73701065 | 73701070 | 73701075 | 73701080 | 73701085 | 73701090 |

#### 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  
Tel.: +603 8310 6688  
Fax: +603 8310 6699

##### Nordamerika

Ansell Healthcare Products LLC  
US Tel.: +1 800 800 0444  
US Fax: +1 800 800 0445  
CA Tel.: +1 800 363 8340

##### 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 Nitritex  
T: +44 1638 663338  
F: +44 1638 668890

#### Technologie

## SUREFIT™

### Cuff Roll-down Technology

Leistungsstandards und Einhaltung von Gesetzen, Vorschriften und Normen



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) © 2020 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.