

Sterile Einweghandschuhe aus Neopren, für den Einsatz in aseptischen Umgebungen und Reinräumen der Klasse 100 (ISO 5)/Grad A

- **Verbesserte Haltbarkeit:** TouchNTuff™ DermaShield™ 73-701 sterile Einweghandschuhe zeichnen sich durch eine einzigartige Neoprenformulierung aus, die für eine höhere Haltbarkeit und Durchstichfestigkeit sorgt
- **Geringeres Allergierisiko:** Diese Neoprenhandschuhe wurden für aseptische Umgebungen entwickelt und sind frei von Latexproteinen und chemischen Beschleunigern. Sie beugen dem Risiko von Allergien und Empfindlichkeiten des Typs I und IV vor.
- **Verbesserte Funktionen:** Die mit der SUREFIT™ Cuff Roll-Down Technology ausgestattete Manschette verhindert das Herunterrollen der Manschetten und ermöglicht so ein dauerhaftes Tragen.
- **Erhöhter Schutz:** Neben ihrer Robustheit bieten diese Neoprenhandschuhe ihren Trägern ein hohes Maß an Beständigkeit gegen Chemikalienspritzer und schützen die Hände vor verschiedenen Gefahren.



HAUPTMERKMALE UND VORTEILE

- **Neopren-Formulierung:** Exzellente Durchstichfestigkeit und Robustheit
- **SUREFIT™-Technologie:** Geringeres Risiko, dass sich die Manschette zusammenrollt
- **Latexfrei, frei von chemischen Beschleunigern:** Allergierisiken des Typs I und des Typs IV ausgeschlossen

Industrien

- Pharmazeutische Herstellung
- Laborforschung und -entwicklung
- Herstellung von Biotechnologie
- Kontrollierte/Kritische Umgebungen
- 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

TouchNTuff™

73-701

Steriler Einweghandschuh aus Neopren (Polychloropren) für den Reinraum

TECHNISCHES DATENBLATT

| | Produktinformation |
|---|---|
| Material | Neopren |
| Farbe | Grün |
| Form | Anatomisch, mit nach vorne gebogenen Fingern |
| Manschette | Straight with SUREFIT Technology |
| Produktion/QMS-Prüfungsstandards | ISO 9001:2015 |
| Gesetzesvorschriften | Vorschriften des Qualitätsmanagementsystems 21 CFR, § 820, AS/NZS 4179, ASTM D3577, ASTM D7160, CE 0493, EN 421:2010, EN 556-1:2001, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type A (KLMNPT), EN 374-2 and -4, EN ISO 374-5:2016, ISO 10282, ISO 11193, ISO 13485, ISO 14001, ISO 9001:2015, Kategorie III, UKCA |
| Verpackung | 1 Paar pro Innenhülle; eine Innenhülle pro Smartpack; 25 Smartpacks pro Innenbeutel; 2 Innenbeutel pro Außenbeutel; 4 Außenbeutel pro gefütterter Schachtel; 200 Paar pro Umkarton |
| Lagerung | Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen, trocken und in der Originalverpackung aufbewahren. Von Ozonquellen fernhalten. Wenn die Produkte wie angegeben ordnungsgemäß gelagert werden, verlieren sie weder ihre Leistung noch verändern sie ihre Eigenschaften wesentlich. Wenn Produkte durch Alterung oder Lagerung beeinträchtigt werden könnten, ist das Verfallsdatum auf den Verpackungen angegeben. |
| Erhältliche Größen | 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9 |
| Außenfläche des Handschuhs | Texturierte Finger |
| Internal Glove Surface | Polymerbeschichtung (DERMASHIELD™-Technologie) |
| Sterilisationsverfahren | GAMMA-Bestrahlung (25 kGy) |
| Reinraumklasse | ISO-Klasse 5 |
| Haltbarkeit | 5 Years |
| Getestet für die Handhabung von Zytostatika | Ja, gemäß ASTM D6978 (nicht gelistet in der US FDA 510k) |
| Proteingehalt | Not Applicable: contains no natural rubber latex |
| Antistatisch | Nein |
| Chemische Vulkanisierbeschleuniger | <ul style="list-style-type: none"> Keine |

| Physikalische Eigenschaften | | | | | | | | | Testverfahren |
|--|-------------|---------|---------|---------|---------|-------|------------------|---|---------------------|
| Größen | 5.5 | 6 | 6.5 | 7 | 7.5 | 8 | 8.5 | 9 | EN 420/ASTM D3767 |
| Länge (mm/in) | 295 / 11.61 | | | | | | | | |
| Handflächenbreite (mm/in) | 73/2.87 | 78/3.07 | 84/3.31 | 90/3.54 | 96/3.78 | 103/4 | 109.5/4.3117/4.6 | | |
| Freiheit von Mikrolöchern | 0.65 AQL | | | | | | | | EN 455-1/ASTM D3577 |
| Typischer Partikelgehalt $\geq 0,5\mu\text{m}$ (Counts/cm ²) | ≤ 3500 | | | | | | | | IEST-RP-CC005.4 |
| Force at Break (N) Before Aging | 9 | | | | | | | | EN 455-2 |
| Kraft beim Bruch (N) während der Alterung | 9 | | | | | | | | EN 455-2 |

BESTELLINFORMATIONEN

| GRÖSSE | 5.5 | 6 | 6.5 | 7 | 7.5 | 8 | 8.5 | 9 |
|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| NACHBESTELLNUMMER | 73701065 | 73701060 | 73701065 | 73701070 | 73701075 | 73701080 | 73701085 | 73701090 |

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
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



