

## 73-701

Steriler Einweghandschuh aus Neopren (Polychloropren) für den Reinraum

# 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 WANOWITA SELL.COM

• Produktion und Herstellung

#### **Empfohlen für**

- Umfüllen von Flüssigkeiten und Feststoffen
- Entnahme und Verarbeitung von Stichproben
- Mischen, Zubereiten von Feststoffen und/oder Flüssigkeiten







# 73-701

Steriler Einweghandschuh aus Neopren (Polychloropren) für den Reinraum

## **TECHNISCHES DATENBLATT**

	Produktinformation
Material	Neopren (Polychloropren)
Farbe	Grün
Form	Anatomisch, mit nach vorne gebogenen Fingern
Manschette	Gerade mit SUREFIT™-Technologie
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, EN 374-2 and -4, EN ISO 374-5:2016, ISO 10282, ISO 11193, ISO 13485, ISO 14001, ISO 9001:2015
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. An einem kühlen und trockenen Platz aufbewahren. Von Ozon- und Zündquellen fernhalten
Herkunftsland	Malaysia
Erhältliche Größen	6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9
Pudergehalt	Puderfrei
Außenfläche des Handschuhs	Texturierte Finger
Internal Glove Surface	Polymerbeschichtung (DERMASHIELD™-Technologie)
Sterilisationsverfahren	GAMMA-Bestrahlung (25 kGy)
Reinraumklasse	Klasse 100/ISO Klasse 5 & EU GMP Grad A/B und andere sterile Reinräume
Haltbarkeit	5 Jahre
Getestet für die Handhabung von Zytosttaika	Ja, gemäß ASTM D6978 (nicht gelistet in der US FDA 510k)
Proteingehalt	N.z.: Enthält kein Naturgummilatex
Antistatisch	Nein
Chemische Vulkanisierbeschleuniger	• Keine





# 73-701

Steriler Einweghandschuh aus Neopren (Polychloropren) für den Reinraum

Physikalische Eigenschaften		Testverfahren
Länge (mm/in)	295 (11,6)	EN 420/ASTM D3767
Freiheit von Mikrolöchern	AQL-Wert 0,65	EN 455-1/ASTM D3577
Typischer Partikelgehalt ≥ 0,5µm (Counts/cm²)	≤ 3500	IEST-RP-CC005.4
Ziel (Einzelwand) der Innenhand (mm/mil)	0.18 / 7	EN 420/ASTM D3767
Ziel (Einzelwand) der Finger (mm/mil)	0.19 / 7.5	EN 420/ASTM D3767
Ziel (Einzelwand) der Finger (mm/mil)	0.15	EN 420/ASTM D3767
Ultimate tensile strength (MPa) Before Aging	17	ASTM D412-06a
Höchstzugkraft (MPa) während der Alterung	12	ASTM D412-06a
Force at Break (N) Before Aging	9	EN 455-2
Kraft beim Bruch (N) während der Alterung	9	EN 455-2

#### **BESTELLINFORMATIONEN**

GRÖSSE	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9
NACHBESTELLUNGS	BUDGOIER	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 Nordamerika

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

Asiatisch-Pazifischer Raum

Ansell Global Trading Center Tel.: +603 8310 6688

Ansell Commercial Movie Commerci

 
 Lateinamerika und Karibik
 Ansell Nitritex

 Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
 T: +44 1638 663338

 F: +44 1638 668890
 Tel.: +52 442 248 1544 / 248 3133

#### Australien

## Russland

## **Technologie**





Cuff Roll-down Technology



