

## Sterile Einweghandschuhe aus Neopren, die einen robusten Handschutz bieten und das Risiko allergischer Reaktionen verringern

- **Garantierte Sauberkeit:** DermaShield™ 73-711 sterile Handschuhe sind speziell für die Kompatibilität mit aseptischen und Reinraumumgebungen der Klasse 100 (ISO 5)/Grad A ausgelegt.
- **Geringeres Allergierisiko:** Diese Reinraumhandschuhe sind außerdem frei von Latexproteinen und chemischen Beschleunigern, was die Anfälligkeit des Trägers für allergische Reaktionen vom Typ I oder Typ IV verringert.
- **Zusätzliche Haltbarkeit:** Dank ihrer einzigartigen Neoprenformulierung sind diese Reinraum-Sicherheitshandschuhe langlebig und widerstandsfähig gegen Durchstiche und bieten gleichzeitig Schutz vor Chemikalienspritzern.
- **Verbesserte Funktionen:** Außerdem verfügt sie über ein wulstiges Bündchen mit SUREFIT™-Technologie, das für einen sicheren, stabilen Sitz sorgt und ein Umschlagen des Bündchens verhindert.



### HAUPTMERKMALE UND VORTEILE

- **Garantierte Sauberkeit:** Reinraumtauglichkeit Klasse 100 (ISO 5)/Grad A
- **Latexfreies, beschleunigerfreies Design:** Geringes Allergierisiko
- **Robuste Neoprenformulierung:** Langlebigkeit und Schutz vor Chemikalienspritzern

#### Industrien

- Herstellung von Biotechnologie
- Herstellung von medizinischen Geräten
- Laborforschung und -entwicklung
- Nicht-sterile kritische Arbeitsbereiche
- Produktion und Herstellung

#### Empfohlen für

- Transport von Flüssigkeiten
- Reinigung und Vorbereitung von Reinnräumen
- Entnahme und Verarbeitung von Stichproben

### TECHNISCHES DATENBLATT

	Produktinformation
Material	Neopren (Polychloropren)
Farbe	Grün
Form	Anatomisch, mit nach vorne gebogenen Fingern
Manschette	Rollrand mit SUREFIT™-Technologie
Produktion/QMS-Prüfungsstandards	ISO 9001:2015
Gesetzesvorschriften	AS/NZS 4179, ASTM D3577, ASTM D7160, CE 0493, EN 556-1:2001, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 421:2010, ISO 10282, ISO 11193, ISO 13485, UKCA
Verpackung	1 Paar pro Innenverpackung; 10 PE-Innenbeutel pro PE-Innenbeutel; 5 PE-Außenbeutel pro Beutel; 4 Beutel pro Hauptbeutel; 1 Hauptbeutel (200 Paar) pro Karton/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.
Herkunftsland	Sri Lanka
Erhältliche Größen	6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9
Pudergehalt	Pudergehalt
Außenfläche des Handschuhs	Glatt
Internal Glove Surface	Polymerbeschichtung (DERMASHIELD™-Technologie)
Sterilisationsverfahren	GAMMA-Bestrahlung (25 kGy)
Reinraumklasse	Klasse 100/ISO 5/Grade A
Haltbarkeit	5 Jahre
Getestet für die Handhabung von Zytostatika	Ja, gemäß ASTM D6978 (nicht gelistet in der US FDA 510k)
Proteingehalt	N.z.: Enthält kein Naturgummilatex
Antistatisch	Nein
Chemische Vulkanisierbeschleuniger	• Keine

# DermaShield™

## 73-711

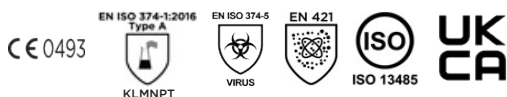
Steriler Einweghandschuh aus Neopren (Polychloropren) für den Reinraum

Physikalische Eigenschaften		Testverfahren
Länge (mm/in)	300/12	EN 420/ASTM D3767
Freiheit von Mikrolöchern	AQL-Wert 0,65	EN 455-1/ASTM D3577
Typischer Partikelgehalt $\geq 0,5\mu\text{m}$ (Counts/cm <sup>2</sup> )	< 3500	IEST-RP-CC005.4
Ziel (Einzelwand) der Innenhand (mm/mil)	0.16 / 6.29	EN 420/ASTM D3767
Ziel (Einzelwand) der Finger (mm/mil)	0.20 / 7.87	EN 420/ASTM D3767
Ziel (Einzelwand) der Finger (mm/mil)	0.15 / 5.90	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
NACHBESTELLNUMMER	73711065	73711070	73711075	73711080	73711085	73711090	

## 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  
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



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.

# Ansell