

## Sterile Einweghandschuhe aus Neopren, kompatibel mit Reinraumumgebungen der Klasse 100(ISO5)/Grad A

- **Möglichkeit des doppelten Anlegens:** TouchNTuff® 73-500 latexfreie sterile Handschuhe sind so konzipiert, dass sie mühelos angezogen werden können, was sie ideal für Anwendungen mit zwei Handschuhen macht.
- **Spezieller Schutz:** Diese Neoprenhandschuhe für Reinräume bieten einen ausgezeichneten Schutz vor Chemikalienspritzern bei einer Vielzahl von Gefahren.
- **Geringeres Allergierisiko:** Sie sind außerdem frei von Latexproteinen und chemischen Beschleunigern, was die Anfälligkeit der Träger für allergische Reaktionen vom Typ I oder IV verringert.
- **Sicherung der Sterilität:** Diese Reinraumhandschuhe werden ebenfalls durch Gammabestrahlung sterilisiert, mit einem Sterilitätssicherungsgrad (SAL) von 10<sup>-6</sup>



### HAUPTMERKMALE UND VORTEILE

- **Reinraumtauglichkeit der Klasse 100 (ISO 5):** Gesicherte Sauberkeit
- **Latexfrei, frei von chemischen Beschleunigern:** Weniger Allergierisiken
- **Strapazierfähige Neoprenformulierung:** Beständigkeit gegen Chemikalienspritzer und Langlebigkeit

#### Industrien

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

#### Empfohlen für

- Verpackung und Etikettierung
- Reinigung und Vorbereitung von Reinräumen
- Entnahme und Verarbeitung von Stichproben



### TECHNISCHES DATENBLATT

	Produktinformation
Material	Neopren (Polychloropren)
Farbe	Beige
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 Type B (KLT), EN ISO 374-5:2016, EN 421:2010, ISO 10282, ISO 11193, ISO 13485
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	5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9
Pudergehalt	Pudergefrei
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

Physikalische Eigenschaften		Testverfahren
Länge (mm/in)	300/12	EN ISO 21420 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> )	$\leq 2500$	IEST-RP-CC005.4
Ziel (Einzelwand) der Innenhand (mm/mil)	0.15 / 5.90	EN ISO 21420/ASTM D3767
Ziel (Einzelwand) der Finger (mm/mil)	0.16 / 6.29	EN 420/ASTM D3767
Ziel (Einzelwand) der Finger (mm/mil)	0.14 / 5.51	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	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9
NACHBESTELLZUSATZ	LL73500055M	LL73500060	73500065	73500070	73500075	73500080	73500085	73500090

## 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

