

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 10⁻⁶



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, 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. An einem kühlen und trockenen Platz aufbewahren. Von Ozon- und Zündquellen fernhalten
Herkunftsland	Sri Lanka
Erhältliche Größen	5.5, 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	Nicht getestet
Chemische Vulkanisierbeschleuniger	<ul style="list-style-type: none"> Keine

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 ²)	≤ 2500	IEST-RP-CC005.4
Ziel (Einzelwand) der Innenhand (mm/mil)	0.15 / 5.90	EN 420/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
NACHBESTELLUNGSCODEN	73500055	73500060	73500065	73500070	73500075	73500080	73500085	73500090

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

