

Extrem weicher, komfortabler Schutz für Reinräume und sterile Umfelder

- Der aus reinem Polyisopren hergestellte TouchNTuff® 83-300 enthält kein Naturkautschuklatex und minimiert somit das Risiko einer Typ-I-Allergie.
- Die Dehnfähigkeit des extrem weichen Polyisoprenfilms und die Herstellung mit neuen, der Anatomie der Hand nachempfundenen Formen gewährleisten eine Passform wie eine zweite Haut und damit einen höheren Tragekomfort. Arbeiter können den Handschuhe viel länger tragen, bevor eine Handermüdung erfolgt.
- Das Polyisopren ermöglicht eine Tastsensibilität wie Naturkautschuklatex.
- Die rutschfeste Ausführung bietet eine herausragende Griffsicherheit bei der Handhabung nasser Objekte und verhindert ihr Durchrutschen.
- Die verbesserte Polymerbeschichtung der Innenseite des Handschuhs ermöglicht ein einfaches An-/Ausziehen mit nassen und trockenen Händen. Konstruktion und Wandstärke für eine einfache, komfortable doppelte Behandschuhung.
- Kompatibel mit der Reinraumklasse 100 (ISO 5)/Reinraumstufe A
- Herausragender Tragekomfort, fast wie eine zweite Haut



Industrien

- Wartung und Reinigung des Labors
- Pharmazeutische Herstellung
- Herstellung von Biotechnologie
- Herstellung von medizinischen Geräten
- Laborforschung und -entwicklung
- Vorbereitung der Materialien
- Produktion & Verarbeitung
- Labor und F & E
- Kontrollierte/Kritische Arbeitsbereiche
- Produktion und Herstellung

Empfohlen für

- Wartung von Labormöbeln und -anlagen
- Reinigung von Verschüttungen oder Leckagen
- Umfüllen von Flüssigkeiten und Feststoffen
- Verpackung und Etikettierung
- Reinigung und Vorbereitung von Reinräumen
- Entnahme und Verarbeitung von Stichproben
- Verabreichung von Medikamenten
- Transportieren von Flüssigkeiten und Feststoffen zwischen Behältern, Tanks und Prozessanlagen



TECHNISCHES DATENBLATT

PRODUKTBESCHREIBUNG

	83500
Material	PI (Polyisopren)
Farbe	Weiß
Form	Anatomisch, mit nach vorne gebogenen Fingern
Manschette	Rollrand mit SUREFIT™-Technologie
Produktion/QMS-Prüfungsstandards	ISO 9001:2015
Einhaltung von Gesetzen/Vorschriften und Standards	AS/NZS 4179, ASTM D3577, ASTM D7160, CE 0493, EN 420:2003 + A1:2009, EN 556-1:2001, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 421:2010, Lesen Sie bitte die Gebrauchsanleitung, ISO 10282, ISO 11193, ISO 13485
Verpackung	1 Paar pro inneren PE-Beutel; 10 Paare pro äußeren PE-Beutel; 5 PE-Beutel pro Master polybags; 4 Master PE-Beutel pro Karton; 200 Paare pro Karton
Lagerung	Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. an einem kühlen und trockenen Platz aufbewahren. Von Ozon- und Zündquellen fernhalten
Herkunftsland	Sri Lanka
Erhältliche Größen	5.5, 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0
Pudergehalt	Pudergehalt
Außenfläche des Handschuhs	Glatt
#PDS.DisposableGlove.InternalGloveSurface#	Polymerbeschichtung (DERMASHIELD™-Technologie)
Sterilisationsverfahren	GAMMA-Bestrahlung (25 kGy)
Reinraumklasse	Klasse 100/ISO 5/Grade A
Haltbarkeit	3 Years
Getestet für die Handhabung von Zytostatika	Nein
Proteingehalt	N.z.: Enthält kein Naturgummilatex
Antistatisch	Nicht getestet
Chemische Vulkanisierbeschleuniger	<ul style="list-style-type: none"> • Zinkdiethyldithiocarbamat (ZDEC) • Zinkdibutyldithiocarbamat (ZDBC) • Xanthate • N,N'-Diphenylthiourea • Natriumdibutyldithiocarbamat (SDBC) <p><i>Nur eine verschwindend geringe Anzahl von Anwendern ist eventuell gegen diese(n) Inhaltsstoff(e) sensibilisiert und entwickelt vielleicht eine irritative und/oder allergische Kontaktreaktion.</i></p>

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

	Typische Werte		Testverfahren
Länge (mm/in)	300 / 12		EN 420/ASTM D3767
Freiheit von Mikrolöchern	0.65 AQL		EN 455-1/ASTM D3577
Typischer Partikelgehalt ≥ 0,5µm (Counts/cm ²)	≤ 2500		IEST-RP-CC005.4
Mindestwandstärke (Einzelwand) der Innenhand (mm/mil)	0.17 - 0.25 / 6.69 - 9.84		EN 420/ASTM D3767
Mindestwandstärke (Einzelwand) der Finger (mm/mil)	0.19 - 0.27 / 7.48 - 10.63		EN 420/ASTM D3767
Mindestwandstärke (Einzelwand) der Finger (mm/mil)	0.16 / 6.23		EN 420/ASTM D3767
	Vor Alterung	Während der Alterung	
Maximale Reißfestigkeit (MPa)	17	12	ASTM D412-06a
Reißfestigkeit (N)	9	9	EN 455-2

BESTELLINFORMATIONEN

	GRÖSSE	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9
83500	NACHBESTELLUNGSNUMMER	835000059	835000060	835000065	835000070	835000075	835000080	835000085	835000090

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

SUREFIT™

Cuff Roll-down Technology

Leistungsstandards und Einhaltung von Gesetzen, Vorschriften und Normen



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 © 2021 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.