

83-300

Handschuhe aus Polyisopren. Komfortable, latexfreie Handschuhe



Extrem weicher, komfortabler Schutz für Reinräume und sterile Umfelder

- 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
- Zusätzlicher Tragekomfort, fast wie eine zweite
- Latexfreies Polyisopren; Vermeidet eine Typ-I-Latexallergie



Industrien

- Wartung und Reinigung des Labors
- Pharmazeutische Herstellung
- Herstellung von Biotechnologie
- Herstellung von medizinischen Geräten Umfüllen von Flüssigkeiten und
- Laborforschung und -entwicklung
- Kontrollierte/Kritische Arbeitsbereiche Verpackung und Etikettierung
- Produktion und Herstellung

Empfohlen für

- Wartung von Labormöbeln und -anlagen
- Reinigung von Verschüttungen oder Leckagen
- Feststoffen
- Transport von Flüssigkeiten
- Reinigung und Vorbereitung von Reinräumen
- Entnahme und Verarbeitung von Stichproben







83-300

Handschuhe aus Polyisopren. Komfortable, latexfreie Handschuhe

TECHNISCHES DATENBLATT

PRODUKTBESCHREIBUNG

	83-300
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 ISO 374-5:2016, EN ISO 374-1:2016, EN 421:2010, Lesen Sie bitte die Gebrauchsanleitung, ISO 10282, ISO 11193, ISO 13485
Verpackung	20 Paare pro PE-Beutel; 2 PE-Beutel pro Master-PE-Beutel; 5 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	Puderfrei
Außenfläche des Handschuhs	Glatt
#PDS.DisposableGlove.InternalGloveSurface#	Polymerbeschichtung (DERMASHIELD™-Technologie)
Sterilisationsverfahren	Nicht zutreffend
Reinraumklasse	ISO-Klasse 5
Haltbarkeit	3 years
Getestet für die Handhabung von Zytosttaika	Nein
Proteingehalt	N.z.: Enthält kein Naturgummilatex
Antistatisch	Nicht getestet
Chemische Vulkanisierbeschleuniger	 Zinkdiethyldithiocarbamat (ZDEC) Zinkdibutyldithiocarbamat (ZDBC) Natriumdibutyldithiocarbamat (SDBC) Xanthate N,N'-Diphenylthiourea Nur eine verschwindend geringe Anzahl von Anwendern ist eventuell gegen diese(n) Inhaltsstoff(e) sensibilisiert und entwickelt vielleicht eine irritative und/oder allergische Kontaktreaktion.





83-300

Handschuhe aus Polyisopren. Komfortable, latexfreie Handschuhe

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

	Typisch	Testverfahren		
Länge (mm/in)	300	EN 420/ASTM D3767		
Freiheit von Mikrolöchern	0.65	EN 455-1/ASTM D3577		
Typischer Partikelgehalt ≥ 0,5µm (Counts/cm²)	≤ 2	IEST-RP-CC005.4		
Mindestwandstärke (Einzelwand) der Innenhand (mm/mil)	0.17 - 0.25	EN 420/ASTM D3767		
Mindestwandstärke (Einzelwand) der Finger (mm/mil)	0.19 - 0.27 /	EN 420/ASTM D3767		
Mindestwandstärke (Einzelwand) der Finger (mm/mil)	0.16	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
83-300	NACHBESTELL	.UN 83SN0015 JBER	83300060	83300065	83300070	83300075	83300080	83300085	83300090

Technologie

SUREFIT™

Cuff Roll-down Technology

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

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.

l

