

Ansell



**Empfohlene
Reinraumklassen**
ISO 5|6|7|8|9
GMP A/B|C|D

Polyisopren-Handschuhe TouchNTuff 83-300

pure¹¹-Nr.: 1105556, Marke: Ansell

Eigenschaften

- Marke: Ansell
- Handschuhtyp: Dünnfilm
- Länge in cm: 30 cm
- Chemikalienbeständigkeit - Typ: Typ B
- Puderfrei
- Material: Polyisopren (PI)
- Verpackungsform: Beutel
- AQL (Acceptable Quality Level)-Wert: 0,65
- Länge in Inches: 11,8 in
- Latexfrei
- Materialzusammensetzung: Reinmaterial
- Oberflächenbeschaffenheit: glatt
- Reißfestigkeit EN 455-2 ASTM in MPa: 10-20
- Rollrand
- Passform Hand: handspezifisch
- Viren-/Mikroorganismenschutz EN ISO 374-5:2016
- Wandstärke Mittelfinger in mm: 0,23 mm

Material

- Polyisopren (PI)

Verpackung

- 200PAAR

Produktvarianten

pure¹¹-Nr.: 1105556WH5_5, Polyisopren-Handschuhe TouchNTuff 83-300

Farbe: Weiß; Größe: 5,5 / VE: 200PAAR

pure¹¹-Nr.: 1105556WH6, Polyisopren-Handschuhe TouchNTuff 83-300

Farbe: Weiß; Größe: 6 / VE: 200PAAR

pure¹¹-Nr.: 1105556WH6_5, Polyisopren-Handschuhe TouchNTuff 83-300

Farbe: Weiß; Größe: 6,5 / VE: 200PAAR

pure¹¹-Nr.: 1105556WH7, Polyisopren-Handschuhe TouchNTuff 83-300

Farbe: Weiß; Größe: 7 / VE: 200PAAR

pure¹¹-Nr.: 1105556WH7_5, Polyisopren-Handschuhe TouchNTuff 83-300

Farbe: Weiß; Größe: 7,5 / VE: 200PAAR

pure¹¹-Nr.: 1105556WH8, Polyisopren-Handschuhe TouchNTuff 83-300

Farbe: Weiß; Größe: 8 / VE: 200PAAR

pure¹¹-Nr.: 1105556WH8_5, Polyisopren-Handschuhe TouchNTuff 83-300

Farbe: Weiß; Größe: 8,5 / VE: 200PAAR

pure¹¹-Nr.: 1105556WH9, Polyisopren-Handschuhe TouchNTuff 83-300

Farbe: Weiß; Größe: 9 / VE: 200PAAR

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 Griff Sicherheit 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.



HAUPTMERKMALE UND VORTEILE

- Kompatibel mit der Reinraumklasse 100 (ISO 5)/Reinraumstufe A
- Zusätzlicher Tragekomfort, fast wie eine zweite Haut
- Latexfreies Polyisopren; Vermeidet eine Typ-I-Latexallergie

Industrien

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

WWW.ANSELL.COM

Empfohlen für

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



Ansell

TECHNISCHES DATENBLATT

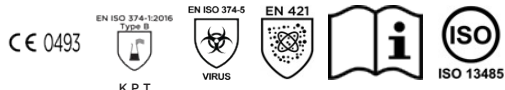
Produktinformation	
Material	PI (Polyisopren)
Farbe	Weiß
Form	Anatomisch, mit nach vorne gebogenen Fingern
Manschette	Rollrand mit SUREFIT™-Technologie
Produktion/QMS-Prüfungsstandards	ISO 9001:2015
Gesetzesvorschriften	AS/NZS 4179, ASTM D3577, ASTM D7160, CE 0493, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 421:2010, Lesen Sie bitte die Gebrauchsanleitung, ISO 10282, ISO 11193, ISO 13485
Verpackung	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	Malaysia
Erhältliche Größen	5.5, 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0
Puder gehalt	Puderfrei
Außenfläche des Handschuhs	Glatt
Internal Glove Surface	Polymerbeschichtung (DERMASHIELD™-Technologie)
Reinraumklasse	ISO-Klasse 5
Haltbarkeit	5 years
Getestet für die Handhabung von Zytostika	Nein
Proteingehalt	N.z.: Enthält kein Naturgummilatex
Antistatisch	Nicht getestet
Chemische Vulkanisierbeschleuniger	<ul style="list-style-type: none"> Zinkdiethyldithiocarbamat (ZDEC) Zinkdibutylidithiocarbamat (ZDBC) Natriumdibutylidithiocarbamat (SDBC) Xanthate N,N'-Diphenylthiourea
<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		Testverfahren
Länge (mm/in)	300 / 12	EN 420/ASTM D3767
Freiheit von Mikrolöchern	0.65 AQL	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)	0.21	EN 420/ASTM D3767
Ziel (Einzelwand) der Finger (mm/mil)	0.23	EN 420/ASTM D3767
Ziel (Einzelwand) der Finger (mm/mil)	0.17	EN 420/ASTM D3767
Ultimate tensile strength (MPa) Before Aging	17	ASTM D412-06a
Force at Break (N) Before Aging	9	EN 455-2

BESTELLINFORMATIONEN

GRÖSSE	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9
NACHBESTELLNR.	183300051	183300060	83300065	83300070	83300075	83300080	83300085	83300090

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

