

Tragekomfort und herausragende Tastsensibilität der Fingerspitzen für sterile Arbeitsbereiche

- AccuTech® Handschuhe bieten optimale Lösungen für kontrollierte oder sterile Arbeitsbereiche.
- Diese Handschuhe werden aus einer speziellen Naturgummilatexformel hergestellt, die in hohem Maße ein komfortables, tastempfindliches und präzises Arbeiten gewährleistet.
- Der geringe Allergengehalt reduziert die Gefahr von Latexallergien auf ein Minimum.
- Durch ihre exzellenten technischen Eigenschaften eignen sich diese Handschuhe für eine Vielzahl von Anwendungen und Arbeitsbereichen.



HAUPTMERKMALE UND VORTEILE

- Dickwandiger Latexhandschuh für Tragekomfort und Fingerbeweglichkeit
- Kompatibel mit Reinraumklasse 100 (ISO 5)/Stufe A
- Niedriges Allergierisiko durch geringen Proteingehalt

Industrien

- Herstellung von Biotechnologie
- Laborforschung und -entwicklung
- Pharmazeutische Herstellung
- Kontrollierte/Kritische Arbeitsbereiche

Empfohlen für

- Befüllen und Etikettieren unter aseptischen Bedingungen
- Mischen, Zubereiten von Feststoffen und/oder Flüssigkeiten
- Entnahme und Verarbeitung von Stichproben
- Umfüllen von Flüssigkeiten und Feststoffen



TECHNISCHES DATENBLATT

Produktinformation	
Material	Naturgummilatex
Farbe	Naturfarben
Form	Anatomisch, mit geraden Fingern
Manschette	Gerade
Produktion/QMS-Prüfungsstandards	ISO 9001:2015
Gesetzesvorschriften	Vorschriften des Qualitätsmanagementsystems 21 CFR, § 820, AS/NZS 4179, ASTM D3577, ASTM D7160, CE 0493, EN 556, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, Lesen Sie bitte die Gebrauchsanleitung, ISO 10282, ISO 11193, ISO 13485, ISO 14001
Verpackung	1 Paar pro Polyinnenbeutel Packung; 10 Polyinnenbeutel Packungen pro inneren PE-Beutel; 5 äußere PE-Beutel pro Tasche; 4 Beutel pro Master Tasche; 1 Hauptbeutel von 200 Paaren pro Karton / case
Lagerung	Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. An einem kühlen und trockenen Platz aufbewahren. Von Ozon- und Zündquellen fernhalten
Herkunftsland	Malaysia
Erhältliche Größen	6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9
Pudergehalt	Pudergehalt
Außenfläche des Handschuhs	Texturierte Finger
Internal Glove Surface	Chloriniert
Sterilisationsverfahren	GAMMA-Bestrahlung (25 kGy)
Reinraumklasse	Klasse 100/ISO Klasse 5 & EU GMP Grad A/B und andere sterile Reinräume
Haltbarkeit	5 years
Getestet für die Handhabung von Zytostatika	Nein
Proteingehalt	Max. 50 µg/g Gesamtgehalt an extrahierbaren Proteinen
Antistatisch	Nicht getestet
Chemische Vulkanisierbeschleuniger	<ul style="list-style-type: none"> Zinkdiethyldithiocarbamat (ZDEC) <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)	< 3500	IEST-RP-CC005.4
Ziel (Einzelwand) der Innenhand (mm/mil)	0.23 / 9.1	EN 420/ASTM D3767
Ziel (Einzelwand) der Finger (mm/mil)	0.23 / 9.1	EN 420/ASTM D3767
Ziel (Einzelwand) der Finger (mm/mil)	0.25/9.8	EN 420/ASTM D3767
Ultimate tensile strength (MPa) Before Aging	24	ASTM D412-06a
Höchstzugkraft (MPa) während der Alterung	18	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	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9
NACHBESTELLNUMMER	91225064	91225065	91225070	91225075	91225080	91225085	91225090

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