

## Sterile Einweg-Latexhandschuhe, die bei aseptischen Anwendungen Schutz vor Viren bieten

- **Erhöhter Komfort und Geschicklichkeit:** Das handgerechte, ergonomische Design der sterilen Einweghandschuhe AccuTech® 91-225 vereint Komfort und Fingerfertigkeit
- **Garantierte Sauberkeit:** Diese sterilen Latexhandschuhe sind auch für Reinraumumgebungen der Klasse 100 (ISO 5)/Grad A geeignet.
- **Optimierte Dicke:** Dank ihrer idealen Dicke bieten diese Einweg-Latexhandschuhe eine hervorragende Kombination aus Handschutz und Tastgefühl.
- **Geringer Proteingehalt:** Darüber hinaus sind sie mit der PEARL™-Technologie zur Allergenreduzierung ausgestattet, die den Proteingehalt in den Handschuhen während des Herstellungsprozesses minimiert.



### HAUPTMERKMALE UND VORTEILE

- **Handspezifisches Design:** Handschutz, der Komfort und Geschicklichkeit vereint
- **Reinraum verpackt:** Reinraumtauglichkeit Klasse 100 (ISO 5)/Grad A
- **Optimierte Dicke:** Ideale Balance zwischen Schutz und taktilem Sensibilität

#### 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 innerer Polyverpackung; 10 innere Polyverpackungen pro innerem Polybeutel; 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	Malaysia
Erhältliche Größen	6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9
Pudergehalt	Pudergefrei
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 Jahre
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"> <li>Zinkdiethyldithiocarbamat (ZDEC)</li> </ul> <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	AQL-Wert 0,65	EN 455-1/ASTM D3577
Typischer Partikelgehalt $\geq 0,5\mu\text{m}$ (Counts/cm <sup>2</sup> )	< 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](http://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