

## 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

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

## 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 Type B (LPT), EN ISO 374-5:2016, Lesen Sie bitte die Gebrauchsanleitung, ISO 10282, ISO 11193, ISO 13485, ISO 14001, UKCA
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, trocken und in der Originalverpackung aufbewahren. Von Ozonquellen fernhalten. Wenn die Produkte wie angegeben ordnungsgemäß gelagert werden, verlieren sie weder ihre Leistung noch verändern sie ihre Eigenschaften wesentlich. Wenn Produkte durch Alterung oder Lagerung beeinträchtigt werden könnten, ist das Verfallsdatum auf den Verpackungen angegeben.
Erhältliche Größen	6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9
Außenfläche des Handschuhs	Texturierte Finger
Internal Glove Surface	Chloriniert
Sterilisationsverfahren	GAMMA-Bestrahlung (25 kGy)
Reinraumklasse	Class 100/ISO Class 5;EU GMP Grade A/B and other sterile cleanrooms
Haltbarkeit	5 years
Getestet für die Handhabung von Zytostatika	Ja
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
Größen	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9	EN 420/ASTM D3767
Länge (mm/in)	292 / 11.5							
Handflächenbreite (mm/in)	79/3.11	84/3.3	90/3.54	94/3,7	102/4.02	109/4.29	115/4.53	
Freiheit von Mikrolöchern	0.65 AQL							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)	0.22 / 8.66							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
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
NACHBESTELLMER	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