

## Chemikalienbeständige Reinraumhandschuhe, die einen widerstandsfähigen persönlichen Schutz bieten

Anschlussgröße: 305mm/12"

Dicke: 0,4mm/16 mil

- **Spezialisierte Verteidigungen:** Der AlphaTec® CSM Isolator Glove 85-304 von Ansell ist hochgradig beständig gegen konzentrierte Säuren und Basen und gewährleistet somit einen hohen Arbeitsschutz und die Vermeidung von Verletzungen am Arbeitsplatz.
- **Erhöhter Komfort:** Diese Reinraumhandschuhe sind aus weichem, flexiblem Material gefertigt, was zu bequemen, einfach zu handhabenden CSM-Handschuhen führt.
- **Optimierte Lebensdauer der Handschuhe:** Der AlphaTec® CSM Isolator Glove 85-304 ist so konzipiert, dass er Sauerstoff, UV-Strahlen und Ozon standhält, ohne schnell zu altern.
- **Begrenzte Kontaminationsrisiken:** Die weiße Farbe dieser Isolierhandschuhe erleichtert auch die Erkennung von Kontaminationen.



### HAUPTMERKMALE UND VORTEILE

- **Robuste CSM-Zusammensetzung:** Schutz vor konzentrierten Säuren und Basen
- **Flexibles Material:** Für Weichheit, Komfort und Alltagstauglichkeit
- **Langlebiges Design:** Beständig gegen Sauerstoff, UV-Strahlung und Ozoneinwirkung

### TECHNISCHES DATENBLATT

Artikelnummer	85-304
Material	Chlorsulfoniertes Polyethylen_CSM
Farbe	Weiß
Gestalten	Beidseitig tragbar
Externe Handschuhoberfläche	Glatt
Manschette	Rollrand
Aufbewahrung	An einem trockenen, lichtgeschützten Ort bei 5 °C bis 22 °C lagern. Bei Nichtgebrauch in der Originalverpackung aufbewahren.
Verfügbare Größen	11, 9.5
Betriebstemperaturbereich	Von -20°C bis 120°C
Haltbarkeit	Drei (3) Jahre ab Herstellungsdatum.
Normen	CE 0493, EN ISO 374-5:2016, EN 388:2016 +A1:2018, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, Kategorie III
Chemische Vulkanisierbeschleuniger	<ul style="list-style-type: none"><li>Keine</li></ul>

## PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

	Typische Werte	Testverfahren
Länge (mm/in)	813 mm/32"	EN ISO 21420
Port-Größe	12"	
Ziel (Einzelwand) der Innenhand (mm/mil)	0.4 / 16	EN 455-2
Ziel (Einzelwand) der Finger (mm/mil)	0.4 / 16	EN 455-2

## SCHUTZ VOR MECHANISCHEN RISIKEN, EN 388:2016 UND A1:2018

Risiko	Leistungsstufe
Abriebfestigkeit	Level 3
Schnittfestigkeit (Klingen)	Level 1
Weiterreißfestigkeit	Level 0
Durchstichfestigkeit	Level 1

## BESTELLINFORMATIONEN

	PORT SIZE	12"/305mm	12"/305mm
	GRÖSSE	9.5	11
85-304	NACHBESTELLUNGSNUMMER	85304095	85304110

### 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

#### GB

Ansell Nitritex  
Tel.: +44 1638 663338  
Fax: +44 1638 668890

### Leistungsstandards und Einhaltung von Gesetzen, Vorschriften und Normen

