

Langlebige Reinraum-Isolierhandschuhe, die eine strapazierfähige chemische Beständigkeit gewährleisten

Anschlussgröße: 305mm/12"
Dicke: 0,6mm/24 mil

- **Spezialisierte Verteidigungen:** Der AlphaTec® CSM Isolator-Handschuh 85-305 gewährleistet eine hohe Beständigkeit gegen eine Vielzahl von konzentrierten Säuren und Laugen
- **Erhöhter Komfort:** Diese Isolierhandschuhe sind aus weichem, flexiblem Material gefertigt, das den Tragekomfort, die Fingerfertigkeit und die Benutzerfreundlichkeit verbessert.
- **Verlängerte Lebensdauer der Handschuhe:** Der AlphaTec® CSM Isolator Glove 85-305 altert auch bei längerer Einwirkung von Sauerstoff, UV-Strahlen und Ozon nicht schnell.
- **Geringeres Kontaminationsrisiko:** Diese Isolierhandschuhe sind weiß, so dass mögliche Kontaminationen leichter zu erkennen sind.



HAUPTMERKMALE UND VORTEILE

- **Robuste CSM-Zusammensetzung:** Schutz vor konzentrierten Säuren und Basen
- **Flexibles Material:** Erhöhter Komfort und einfache Handhabung
- **Langlebiges Design:** Beständigkeit gegen Sauerstoff, UV-Strahlen und Ozon

TECHNISCHES DATENBLATT

| | |
|------------------------------------|--|
| Artikelnummer | 85-305 |
| 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 388:2016 +A1:2018, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-5:2016, EN ISO 374-1:2016, Kategorie III |
| Chemische Vulkanisierbeschleuniger | <ul style="list-style-type: none">Keine |

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | Typische Werte | Testverfahren |
|--|----------------|---------------|
| Länge (mm/in) | 813 mm/32" | EN ISO 21420 |
| Port-Größe | 12" | |
| Ziel (Einzelwand) der Innenhand (mm/mil) | 0.6 /24 | EN 455-2 |
| Ziel (Einzelwand) der Finger (mm/mil) | 0.6 / 24 | 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 |
| 85-305 | NACHBESTELLUNGSNUMMER | 85305095 | 85305110 |

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

GB

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

Leistungsstandards und Einhaltung von Gesetzen, Vorschriften und Normen

