

Langlebige Reinraum-Isolierhandschuhe, die eine strapazierfähige chemische Beständigkeit gewährleisten

Anschlussgröße: 254mm/10"

Dicke: 0,6mm/24 mil

- **Spezialisierte Verteidigungen:** Der AlphaTec® CSM Isolator Handschuh 85-303 ist hochbeständig gegen eine Vielzahl von konzentrierten Säuren und Laugen.
- **Erhöhter Komfort:** Diese CSM-Handschuhe sind aus weichem, flexilem Material gefertigt und daher leicht zu handhaben.
- **Verlängerte Lebensdauer der Handschuhe:** Der AlphaTec® CSM Isolator Glove 85-303 altert auch bei längerer Einwirkung von Sauerstoff, UV-Strahlen und Ozon nicht schnell.
- **Geringeres Kontaminationsrisiko:** Da diese Sicherheitshandschuhe weiß sind, ist eine Kontamination leichter zu erkennen.



HAUPTMERKMALE UND VORTEILE

- **Strapazierfähige CSM-Zusammensetzung:** Schützt vor konzentrierten Säuren/Basen
- **Flexibles Material:** Für erhöhte Benutzerfreundlichkeit und Komfort
- **Langlebiges Design:** Gute Beständigkeit gegen Sauerstoff, UV-Strahlen und Ozon

TECHNISCHES DATENBLATT

| | |
|------------------------------------|---|
| Artikelnummer | 85-303 |
| 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 | From -20°C to 120°C |
| Haltbarkeit | 3 years |
| Normen | CE 0493, EN 388:2016 +A1:2018, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, Kategorie III, UKCA <ul style="list-style-type: none">• Keine |
| Chemische Vulkanisierbeschleuniger | |

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | Typische Werte | Testverfahren |
|---------------|----------------|---------------|
| Länge (mm/in) | 800 / 32 | EN ISO 21420 |
| Port-Größe | 254mm/10" | |
| | | |

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 |
| ISO 13997 Cut Resistance | Level A |

BESTELLINFORMATIONEN

| | | | |
|--------|------------------------|-----------|-----------|
| | PORT SIZE | 10"/254mm | 10"/254mm |
| | GRÖSSE | 9.5 | 11 |
| 85-303 | NACHBESTELLUNGSSNUMMER | 85303095 | 85303110 |

Leistungsstandards und Einhaltung von Gesetzen, Vorschriften und Normen

CE 0493
3101A



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

UK
CA

Ansell ® und ™ sind Warenzeichen der Ansell Limited oder einer ihrer Tochtergesellschaften. US-Patente sowie Anmeldung für US- und Nicht-US-Patente: www.anzell.com/patentmarking © 2025 Ansell Limited. Alle Rechte vorbehalten.

Weder dieses Dokument noch die in ihm enthaltenen Angaben von oder im Namen von Ansell garantieren die Handelsfähigkeit oder Eignung von Ansell-Produkten für einen bestimmten Zweck. Ansell haftet nicht für die Eignung oder Angemessenheit der Handschuhauswahl durch Endkunden für einen spezifischen Anwendungsbereich.

Ansell