

## ERHÖHTER KOMFORT UND SCHUTZ IN KRITISCHEN ARBEITSUMFELDERN

Die RABS- und Isolator-Box-Handschuhe der AlphaTec-Reihe sind für eine hohe Festigkeit gegen konzentrierte Säuren und Laugen konzipiert. Sie sind für ein komfortables Arbeiten aus einem weichen, flexiblen Material hergestellt.

- Entwickelt für hohen Schutz gegen konzentrierte Säuren und Laugen
- Weiches, flexibles Material für hohe Anwenderfreundlichkeit
- Alterungsbeständig gegenüber Sauerstoff, UV-Strahlung und Ozon
- Widersteht Temperaturen bis 120 °C
- Weiße Farbe zum leichten Erkennen von Verunreinigungen
- Die erhältlichen Port-Größen eignen sich für fast alle handelsüblichen Isolator- und Gloveboxen.



### TECHNISCHES DATENBLATT

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Product Reference                  | 85-300   |
| Material                           | Chlorsulfoniertes Polyethylen_CSM  |
| Farbe                              | Weiß   |
| Gestalten                          | Beidseitig tragbar   |
| Externe Handschuhoberfläche        | Glatt  |
| Manschetten-Stil                   | 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          | -20 °C bis 120 °C  |
| Haltbarkeit                        | Drei (3) Jahre ab Herstellungsdatum.   |
| Normen                             | CE 0493, EN ISO 374-5:2016, EN ISO 374-1:2016, EN 388:2016, EN 420:2003 + A1:2009, Kategorie III                             |
| Chemische Vulkanisierbeschleuniger | <ul style="list-style-type: none"><li>Keine</li></ul>  |

# AlphaTec®

ADVANCED CHEMICAL PROTECTION

## 85-300

Chemical-resistant cleanroom gloves that deliver durable hand protection

(203mm/8" port size; 0.4mm/16 mil thickness)

### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

|   | Typische Werte  | Testverfahren |
|---|-----------------|---------------|
| Länge (mm/in)   | 813 mm/32"      | EN 455-2      |
| Port-Größe  | 203 mm/8"       |               |
| Mindestwandstärke (Einzelwand) der Innenhand (mm/mil) | 0.4 mm /16 mil  | EN 455-2      |
| Mindestwandstärke (Einzelwand) der Finger (mm/mil)    | 0.4 mm / 16 mil | 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             | 8"/203mm | 8"/203mm |
|--------|-----------------------|----------|----------|
|        | GRÖSSE                | 9.5      | 11       |
| 85-300 | NACHBESTELLUNGSNUMMER | 85300095 | 85300110 |

#### 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



Ansell® und™ sind Warenzeichen der Ansell Limited oder einer ihrer Tochtergesellschaften. US-Patente sowie Anmeldung für US- und Nicht-US-Patente: [www.ansell.com/patentmarking](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2022 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