

## PREMIUM-MATERIAL MIT FDA-ZULASSUNG (\*), REDUZIERT DEN BEDARF AN ERSATZHANDSCHUHEN (\*\*)

Die RABS- und Isolator-Box-Handschuhe aus EPDM der AlphaTec-Reihe sind aus einem hochwertigen Material und konform mit den Bestimmungen FDA CFR21 hergestellt. (\*). Tragekomfort, Fingerbeweglichkeit und Tastsensibilität konzipiert für eine wiederholte Autoklavierung zur Reduzierung des Bedarfs an Ersatzhandschuhen.

### HAUPTMERKMALE UND VORTEILE

- Hochwertiges Material, konform mit den Bestimmungen FDA CFR21(\*)
- Kann bis zu 50-mal autoklaviert werden und reduziert dadurch den Bedarf an Ersatzhandschuhen.
- Komfortabel, hohe Fingerbeweglichkeit und Tastsensibilität
- Beständig gegen Wasserstoffperoxidlösungen und handelsübliche Desinfektionschemikalien
- Alterungsbeständig gegenüber Sauerstoff, UV-Strahlung und Ozon
- Widersteht Sterilisationstemperaturen bis 130 °C
- Halogenfrei: kann durch Verbrennen entsorgt werden
- Die erhältlichen Port-Größen eignen sich für fast alle handelsüblichen Isolator- und Gloveboxen.

(\*) Vollständig konform mit den FDA-Bestimmungen für den Kontakt mit Lebensmitteln (FDA-Positivliste) 21 CFR 177 (Indirekte Lebensmittelzusätze)



### TECHNISCHES DATENBLATT

Artikelnummer	85-504
Material	Ethylenpropylendienkautschuk_EPDM
Farbe	Schwarz
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	-20 °C bis 130 °C
Reinraumklasse	Nicht kritische Arbeitsbereiche
Haltbarkeit	Drei (3) Jahre ab Herstellungsdatum.
Normen	CE 0493, EN 388:2016, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 420:2003 + A1:2009, Kategorie III
Chemische Vulkanisierbeschleuniger	<ul style="list-style-type: none"><li>• Diphenylguanidin</li><li>• Tetramethylthiuramdisulfid</li></ul>

### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

	Typische Werte	Testverfahren
Länge (mm/in)	813 mm/32"	EN ISO 21420
Port-Größe	305 mm/12"	
Ziel (Einzelwand) der Innenhand (mm/mil)	0.40 mm / 16 mil	EN 455-2
Ziel (Einzelwand) der Finger (mm/mil)	0.40 mm / 16 mil	EN 455-2
Ziel (Einzelwand) der Finger (mm/mil)	0.40 mm / 16 mil	EN 455-2

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

Risiko	Leistungsstufe
Abriebfestigkeit	Level 2
Schnittfestigkeit (Klingen)	Level 1
Weiterreißfestigkeit	Level 1
Durchstichfestigkeit	Level 1

### BESTELLINFORMATIONEN

	PORT SIZE	12"/305mm	12"/305mm
	GRÖSSE	9,5	11
85-504	NACHBESTELLUNGSNUMMER	85504095	85504110

#### 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

