

## FDA-zugelassene Polymer-EPDM/RABS- und Isolator-Handschuhe mit zweifarbigem Design

Anschlussgröße: 254mm/10"

Dicke: 0,51mm/20 mil

- **Verbesserte Funktionen:** Zweilagiges weißes Material auf schwarzem Futter erleichtert die Erkennung von Verstößen
- **Optimierte Haltbarkeit:** AlphaTec® EPDM Isolatorhandschuhe 85-601 sind für wiederholte Sterilisation im Autoklaven (bis zu 50 Mal) ausgelegt, was zu weniger Austausch führt.
- **Gesicherter Schutz:** Durch die Einhaltung der Chemikalienbeständigkeit nach EN ISO 374 sind diese Reinraumhandschuhe gegen Wasserstoffperoxid und gängige Desinfektionschemikalien geschützt.
- **Verlängerte Lebensdauer der Handschuhe:** Sie vertragen anhaltende Sauerstoff-, UV-Strahlen- und Ozonbelastung
- **Erhöhte Umweltfreundlichkeit:** AlphaTec® EPDM-Isolatorhandschuhe 85-601 sind halogenfrei, so dass die Entsorgung durch Verbrennung eine sichere Option ist
- **Einhaltung der Vorschriften für den Umgang mit Lebensmitteln:** Sie entsprechen den FDA-Vorschriften für Lebensmittelkontakt (FDA-Positivliste) 21 CFR 177 für indirekte Lebensmittelzusatzstoffe.



### HAUPTMERKMALE UND VORTEILE

- **Zweischichtiges/zweifarbigen weiß-auf-schwarzes Design:** Leichtere Erkennung von Verstößen
- **Werkstoff EPDM Plus:** Geeignet für wiederholte Sterilisation im Autoklaven
- **Chemische Beständigkeit:** Wasserstoffperoxid/übliche Desinfektionsmittel

### TECHNISCHES DATENBLATT

Artikelnummer	85-601
Material	Ethylenpropylendienkautschuk_EPDM+
Farbe	Weiß (außen)/Schwarz (innen)
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	9.5, 11
Betriebstemperaturbereich	Von -20°C bis 130°C
Reinraumklasse	Nicht kritische Arbeitsbereiche
Haltbarkeit	Drei (3) Jahre ab Herstellungsdatum.
Getestet Zur Verwendung mit Chemotherapeutika	Nein
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
Chemische Vulkanisierbeschleuniger	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diphenylguanidin</li> <li>• Tetramethylthiuramdisulfid</li> <li>• Zinkdibutyldithiocarbamat (ZDBC)</li> </ul>

### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

	Typische Werte	Testverfahren
Länge (mm/in)	813 mm/32"	EN ISO 21420
Port-Größe	10	
Ziel (Einzelwand) der Innenhand (mm/mil)	0.51 / 20	EN 455-2
Ziel (Einzelwand) der Finger (mm/mil)	0.51 / 20	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 0
ISO 13997 Cut Resistance	Level A

### BESTELLINFORMATIONEN

	PORT SIZE	10"/254mm	10"/254mm
	GRÖSSE	9.5	11
85-601	NACHBESTELLUNGSNUMMER	85601095	85601110

### 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

CE 0493

