

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 | Ethylenpropylenkautschuk_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, EN 388:2016, Kategorie III |
| Chemische Vulkanisierbeschleuniger | <ul style="list-style-type: none">• Diphenylguanidin• Tetramethylthiuramdisulfid• Zinkdibutyldithiocarbamat (ZDBC) |

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 mm / 20 mil | EN 455-2 |
| Ziel (Einzelwand) der Finger (mm/mil) | 0.51 mm / 20 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 0 |

BESTELLINFORMATIONEN

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

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

