

EPDM RABS/Isolator-Handschuhe aus hochwertigem, FDA-zugelassenem Material für weniger häufige Handschuhwechsel

Anschlussgröße: 203mm/8"

Dicke: 0,4mm/16 mil

- **Optimierte Haltbarkeit:** Der AlphaTec® EPDM Isolator Glove 85-500 wurde für wiederholte Sterilisationen im Autoklaven (bis zu 50 Mal) entwickelt, was bedeutet, dass er seltener ausgetauscht werden muss.
- **Garantierter Schutz:** Diese RABS-Handschuhe entsprechen der Norm EN ISO 374-1:2016 und halten Wasserstoffperoxid und gängigen Desinfektionschemikalien stand.
- **Verlängerte Lebensdauer der Handschuhe:** Sie können anhaltender Sauerstoff-, UV-Strahlen- und Ozonbelastung standhalten, ohne schnell zu altern.
- **Erhöhte Umweltfreundlichkeit:** Da sie halogenfrei sind, ist auch eine Entsorgung durch Verbrennung möglich.
- **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

- **EPDM-Material:** Perfekt für wiederholte Sterilisation im Autoklaven
- **Chemische Beständigkeit:** Wasserstoffperoxid/übliche Desinfektionsmittel
- **Langlebiger Design:** Widersteht längerer Einwirkung von Sauerstoff, UV-Strahlen und Ozon

TECHNISCHES DATENBLATT

Artikelnummer	85-500
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	Von -20°C bis 130°C
Reinraumklasse	Nicht kritische Arbeitsbereiche
Haltbarkeit	Drei (3) Jahre ab Herstellungsdatum.
Normen	CE 0493, EN 388:2016, EN 388:2016 +A1:2018, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, 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">• Diphenylguanidin• Tetramethylthiuramdisulfid

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

	Typische Werte	Testverfahren
Länge (mm/in)	800/32	EN ISO 21420
Port-Größe	8"	
Ziel (Einzelwand) der Innenhand (mm/mil)	0.40mm/16mil	EN 455-2
Ziel (Einzelwand) der Finger (mm/mil)	0.40mm/16mil	EN 455-2
Ziel (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 2
Schnittfestigkeit (Klingen)	Level 1
Weiterreißfestigkeit	Level 1
Durchstichfestigkeit	Level 1

BESTELLINFORMATIONEN

	PORT SIZE	8"/203mm	8"/203mm
	GRÖSSE	9.5	11
85-500	NACHBESTELLUNGSNUMMER	85500095	85500110

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

