

## RABS-/Isolator-Handschuhe aus Neopren zum Schutz vor aggressiven Chemikalien in Umgebungen mit mittlerer Beanspruchung

Anschlussgröße: 254mm/10"  
Dicke: 0,51mm/20mil

- **Spezieller Schutz:** AlphaTec® Neopren-Isolierhandschuhe 55-305 erfüllen die EN ISO 374-Normen zur Chemikalienbeständigkeit und bieten dem Träger Schutz gegen die meisten Säuren, Alkohole, Öle und Schmiermittel.
- **Geringeres Kontaminationsrisiko:** Die ungefüttete Beschaffenheit der AlphaTec® Neopren-Isolierhandschuhe 55-305 verringert das Risiko der Absorption von Chemikalien und der damit verbundenen Kontaminationsgefahr.
- **Verbesserte Haltbarkeit:** Die AlphaTec® Neopren-Isolierhandschuhe 55-305 erfüllen auch die EN ISO 388-Normen für Abriebfestigkeit und sind dadurch besonders langlebig.



### HAUPTMERKMALE UND VORTEILE

- **EN ISO 374-konforme Chemikalienbeständigkeit:** Für zuverlässige Schutzhandschuhe
- **Mittlere Dicke:** Verbesserte Fingerfertigkeit, für leichtere Handhabung
- **Ungefüttet:** Geringere Kontaminationsrisiken und effizientere Reinigung

### TECHNISCHES DATENBLATT

Artikelnummer	55-305
Material	Neoprenpolymer
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	10
Betriebstemperaturbereich	Von -30°C bis 50°C
Reinraumklasse	Nicht kritische Arbeitsbereiche
Haltbarkeit	Fünf (5) Jahre ab Herstellungsdatum.
Getestet Zur Verwendung mit Chemotherapeutika	Nein
Antistatisch	Nein
Normen	CE 0493, 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 388:2016, EN 420:2003 + A1:2009, Kategorie III, UKCA
Chemische Vulkanisierbeschleuniger	<ul style="list-style-type: none"><li>Tetramethylthiuramdisulfid</li></ul>

#### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

	Typische Werte	Testverfahren
Länge (mm/in)	813 mm/32"	EN 455-2
Port-Größe	254mm/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 2
Schnittfestigkeit (Klingen)	Level 1
Weiterreißfestigkeit	Level 0
Durchstichfestigkeit	Level 0

#### BESTELLINFORMATIONEN

	PORT SIZE	10"/254mm
	GRÖSSE	10
55-305	NACHBESTELLUNGSNUMMER	55305100

#### 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

