

RABS-/Isolator-Handschuhe aus Neopren, entwickelt für mittelschwere Arbeitsumgebungen mit aggressiven Chemikalien

Anschlussgröße: 203mm/8"
Dicke: 0,51mm/20 mil

- **Spezieller Schutz:** Diese chemikalienbeständigen Handschuhe entsprechen der Norm EN ISO 374 und bieten persönlichen Schutz gegen die meisten Säuren, Alkohole, Öle und Schmiermittel.
- **Gesicherte Fingerfertigkeit:** Bei mittlerer Dicke bieten sie eine bessere Fingerfertigkeit und damit eine höhere Benutzerfreundlichkeit
- **Geringeres Kontaminationsrisiko:** Die AlphaTec® Neopren-Isolierhandschuhe 55-302 sind ungefütert, was das Absorptionspotenzial von Chemikalien und die damit verbundenen Kontaminationsrisiken verringert.
- **Verbesserte Haltbarkeit:** AlphaTec® Neopren-Isolierhandschuhe 55-302 sind EN ISO 388-zertifiziert für erhöhte Abriebfestigkeit



HAUPTMERKMALE UND VORTEILE

- **Starkes Material:** Für Neoprenhandschuhe mit hoher chemischer Beständigkeit
- **Mittlere Dicke:** Bessere Fingerfertigkeit, um die Handhabung der Teile zu erleichtern
- **Ungefütert:** Geringeres Kontaminationsrisiko und effektivere Reinigung

TECHNISCHES DATENBLATT

Artikelnummer	55-302
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 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">Tetramethylthiuramdisulfid

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

	Typische Werte	Testverfahren
Länge (mm/in)	813 mm/32"	EN 455-2
Port-Größe	203mm/8"	
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	8"/203mm
	GRÖSSE	10
55-302	NACHBESTELLUNGSNUMMER	55302100

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

