

Chemikalienbeständige CSM-Handschuhe bieten dauerhaften und komfortablen Handschutz

Anschlussgröße: 10"
Dicke: 0,6mm/24 mil

- **Fortgeschrittene Verteidigungen:** Die AlphaTec® CSM Isolator Handschuhe 85-309 gewährleisten eine hohe Beständigkeit gegen konzentrierte Säuren und Basen, was den persönlichen Schutz erhöht.
- **Erhöhter Komfort:** Diese Handschutzhandschuhe bieten dank ihres weichen und flexiblen Materials eine einfache Handhabung
- **Verbesserte Haltbarkeit:** Darüber hinaus sind diese langlebigen Schutzhandschuhe nicht nur in der Lage, längerer Einwirkung von Sauerstoff, UV-Strahlen und Ozon standzuhalten, sondern auch Temperaturen zwischen -20 °C und 120 °C
- **Geringeres Kontaminationsrisiko:** Da die AlphaTec® CSM Isolator Handschuhe 85-309 in weißer Farbe geliefert werden, ermöglichen sie die einfache Erkennung von Kontaminationen
- **Zusätzliche Sicherheit:** Diese Sicherheitshandschuhe sind auch in Anschlussgrößen erhältlich, die in die meisten Isolator-Handschuhboxen passen.

HAUPTMERKMALE UND VORTEILE

- **Robuste CSM-Zusammensetzung:** Schutz vor konzentrierten Säuren und Basen
- **Weiches und flexibles Material:** Bequeme chemikalienbeständige Handschuhe
- **Langlebige Konstruktion:** Widersteht längerer Einwirkung von Sauerstoff, UV-Strahlen und Ozon

TECHNISCHES DATENBLATT

Artikelnummer	85-309
Material	Chlorsulfoniertes Polyethylen_CSM
Farbe	Weiß
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 120°C
Haltbarkeit	Drei (3) Jahre ab Herstellungsdatum.
Normen	CE 0493, EN 388:2016 +A1:2018, EN ISO 21420:2020, EN 420:2003 + A1:2009, Kategorie III
Chemische Vulkanisierbeschleuniger	<ul style="list-style-type: none">Keine

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

	Typische Werte	Testverfahren
Länge (mm/in)	813 mm/32"	EN ISO 21420
Port-Größe	10	
Ziel (Einzelwand) der Innenhand (mm/mil)	0.6 mm / 24 mil	EN 455-2
Ziel (Einzelwand) der Finger (mm/mil)	0.6 mm / 24 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 1

BESTELLINFORMATIONEN

	PORT SIZE	10"/254mm	10"/254mm
	GRÖSSE	9.5	11
85-309	NACHBESTELLUNGSNUMMER	85303095	85303110

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

CE 0493



3101A