

09-022

Beständig gegen eine breite Palette von Ölen, Säuren, Laugen und Lösungsmitteln

Ehemals: ScorpioTM 09-022

Robuste Neoprenhandschuhe, die einen hervorragenden mechanischen und chemischen Rundumschutz bieten

- Erhöhter Schutz:** AlphaTec® 09-022 hitze- und kältebeständige Handschuhe verfügen über eine spezielle Hi-Lo-Isolierung der Stulpe mit gestepptem Baumwollfutter für den Einsatz in heißen und kalten Umgebungen und ermöglichen die Handhabung in heißen Flüssigkeiten bis zu 180 °C und bei kalten Temperaturen bis zu -25 °C.
- Fortschrittliche Ergonomie:** Die anatomische Form dieser strapazierfähigen, schwarzen Chemikalienschutzhandschuhe passt sich den Konturen der Hand an, verbessert die Fingerfertigkeit und mindert die Ermüdung der Hände
- Verbesserte Funktionen:** Darüber hinaus bieten die AlphaTec® 09-022 Handschutzhandschuhe eine exzellente chemische Beständigkeit gegen Öle, Säuren, Laugen, Alkohole und Lösungsmittel, während das Baumwollfutter die Reiß- und Durchstichfestigkeit erhöht.

**Achtung: Verwenden Sie die Handschuhe 09-022 nicht bei Anwendungen über 180°C (400°F)*

Industrien

- Metallverarbeitung
- Chemie
- Kfz-Ersatzteilmarkt
- Maschinen und Anlagen

Einsatzbereiche

- Gießereiarbeiten
- Handhabung von scharfkantigen oder rauen Teilen
- Formziehen, -biegen und -stanzen
- Verarbeiten von Blechen, Coils, Rohren
- Herstellung von Metallteilen und Flachglas
- Unerwartete Leckagen, Verschüttungen oder andere Freisetzung



Ehemals: ScorpioTM 09-022

Hauptmerkmale

- Spezielle Hi-Lo isolierte Stulpenoption:** Für heiße und kalte Bedingungen
- Anatomische Form:** Für Schutzhandschuhe mit verbesserter Fingerfertigkeit
- Glatte Oberfläche:** Optimaler Schutz vor mechanischen und chemischen Gefahren

Chemische Vulkanisierbeschleuniger

- Zinkdibutyldithiocarbamat

Nur eine verschwindend geringe Anzahl von Anwendern ist eventuell gegen diese(n) Inhaltsstoff(e) sensibilisiert und entwickelt vielleicht eine irritative und/oder allergische Kontaktreaktion.

Leistungsstandards

EN388: 2016	EN 407	EN 511	EN ISO 374-1:2016 Type A	EN ISO 374-5:2016
 3232C	 32XXXX	 111	 AJKLPT	



Spezifikationen

MARKE ART.-NR.	BESCHREIBUNG	GRÖSSE	LÄNGE	FARBE	VERPACKUNG
AlphaTec® 09-022	Liner Material: Baumwoll-Jersey Coating Material: Neopren	10	350 / 13.8	Schwarz	• 12 Paar in einem Beutel, 3 Beutel in einem Karton

Europa, Naher Osten und Afrika
Ansell Healthcare Europe NV
Riverside Business Park
Blvd International, 55
1070 Brüssel, Belgien
Tel: +32 (0) 2 528 74 00
Fax: +32 (0) 2 528 74 01

Nordamerika
Ansell Healthcare Products LLC
111 Wood Avenue South,
Suite 210
Iselin, NJ 08830, USA
Tel: +1 800 800 0444
Fax: +1 800 800 0445

Lateinamerika und Karibik
Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
Blvd. Bernardo Quintana No. 7001-C,
Q7001 Torre II,
Suites 1304, 1305 y 1306.
Col. Centro Sur, c.p. 76079
Queretaro, Qro. Mexiko
Tel: +52 442 248 1544 / 248 3133

Kanada
Ansell Canada Inc.
105, rue Lauder
Cowansville (Québec)
J2K 2K8, Canada
Tel: +1 800 363-8340
Fax: +1 888 267 3551

Ansell® und ™ sind Warenzeichen der Ansell Limited oder einer ihrer Tochtergesellschaften. US-Patente sowie Anmeldungen für US- und Nicht-US-Patente: www.ansell.com/patentmarking © 2025 Ansell Limited. Alle Rechte vorbehalten.

Weder dieses Dokument noch die in ihm enthaltenen Angaben von oder im Namen von Ansell garantieren die Handelsfähigkeit oder Eignung von Ansell-Produkt(en) für einen bestimmten Zweck. Ansell haftet nicht für die Eignung oder Angemessenheit der Handschuhauswahl durch Endkunden für einen spezifischen Anwendungsbereich.