

Ehemals: ScorpioTM 08-354

Sicherheitshandschuhe aus Neopren mit rauer Oberfläche für besseren Halt bei nassen, rutschigen Bedingungen

- Erweiterter Schutz:** Die chemikalienbeständigen Handschuhe AlphaTec® 08-354 sind zu 100 % flüssigkeitsdicht und schützen vor verschiedenen gefährlichen Chemikalien und Flüssigkeiten, wodurch eine Vielzahl potenzieller Verletzungen am Arbeitsplatz verhindert wird.
- Erhöhte Griffigkeit:** Mit ihrer strukturierten Oberfläche ermöglichen es diese mittelschweren Arbeitshandschuhe ihren Trägern, nasse oder rutschige Teile sicher und mühelos zu handhaben und so die Arbeitsproduktivität zu erhöhen.
- Erhöhter Komfort:** Dank ihres weichen und dehnbaren Baumwollfutters polstern die AlphaTec® 08-354 Schutzhandschuhe die Hand und absorbieren Feuchtigkeit, was übermäßiges Scheuern reduziert.
- Erhöhte Flexibilität:** Diese Neoprenhandschuhe sind außerdem besonders flexibel, was die Handhabung von Gegenständen erleichtert und ein einfacheres An- und Ausziehen ermöglicht, so dass die Hände nicht so schnell ermüden.



Industrien

- Automobilindustrie
- Chemie
- Logistik
- Maschinen und Anlagen
- Lagerung

Einsatzbereiche

- Reparatur und Wartung von Anlagen
- Lagerung von Rohmaterialien
- Befüllen, Mischen und Laden von Rohstoffen
- Umfüllen von Flüssigkeiten und Feststoffen
- Öffnen/Entleeren von Pumpen, Ventilen oder Leitungen
- Transportieren von Flüssigkeiten und Feststoffen zwischen Behältern, Tanks und Prozessanlagen
- Überwachung laufender Verfahren
- Öffnen von Schmelzöfen, Entleeren von Pumpen, Ventilen oder Leitungen, BTX-Prozessanlagen
- Reinigen von Öfen, Destilliergeräten, Pumpen, Ventilen und Leitungen, BTX-

AlphaTec®

ADVANCED CHEMICAL PROTECTION

08-354

Getauchte Neoprenbeschichtung mit Interlock-Strickfutter.

Ehemals: ScorpioTM 08-354

Hauptmerkmale

- Neoprenbeschichtung:** Fortschrittlicher Schutz vor Flüssigkeiten und Chemikalien
- Raue Oberfläche:** Verbesserte Griffigkeit, für mehr Effizienz
- Interlock-Baumwollstrickfutter:** Für weiche, geschmeidige Arbeitshandschuhe



Chemische Vulkanisierbeschleuniger

- Zinkdibutyldithiocarbamat (ZDBC)

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

ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



EN 407



EN ISO 374-5:2016



Spezifikationen

MARKE ART.-NR.	BESCHREIBUNG	GRÖSSE	LÄNGE	FARBE	VERPACKUNG
AlphaTec® 08-354	Liner Material: Interlock-Baumwolle Coating Material: Neopren	8, 9, 10	355 / 14	Grün	• 12 Paare in einer Schachtel, 6 Schachteln 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
 Querétaro, 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.

Ansell