

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: Scorpio™ 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



3121B

EN 407



XIXXXX

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, Gro. Mexico
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 © 2024 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-Produkten für einen bestimmten Zweck. Ansell haftet nicht für die Eignung oder Angemessenheit der Handschuhauswahl durch Endkunden für einen spezifischen Anwendungsbereich.