

Arbeitshandschuhe aus Neopren mit rauem Finish für hervorragende Griffbarkeit bei nassen, rutschigen Bedingungen

- **Erweiterter Schutz:** Die chemikalienbeständigen Handschuhe AlphaTec® 08-352 sind zu 100 % flüssigkeitsdicht und schützen vor einer Vielzahl von gefährlichen Chemikalien und verhindern Verbrennungen und andere mögliche Verletzungen am Arbeitsplatz.
- **Erhöhte Griffbarkeit:** Diese mittelschweren Sicherheitshandschuhe verfügen über eine strukturierte Oberfläche, die es den Trägern ermöglicht, nasse und rutschige Teile sicher zu handhaben und so die Effizienz zu erhöhen.
- **Erhöhter Komfort:** Dank ihres weichen, dehnbaren Baumwollfutters polstern die AlphaTec® 08-352 Schutzhandschuhe die Hand, absorbieren den Schweiß und verhindern so ein Wundscheuern.
- **Erhöhte Flexibilität:** Die flexiblen Arbeitshandschuhe bieten eine erhöhte Fingerfertigkeit und erleichtern die Handhabung von Gegenständen, während sie gleichzeitig ein bequemes An- und Ausziehen ermöglichen und die Ermüdung der Hände verringern.



Industrien

- Automobilindustrie
- Chemie
- Kfz-Ersatzteilmarkt
- Logistik
- Maschinen und Anlagen
- Öl und Gas
- Lagerung

Einsatzbereiche

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

Ehemals: Scorpio™ 08-352

Hauptmerkmale

- **Neopren-Beschichtung:** Für sicheren Schutz vor Flüssigkeiten und Chemikalien
- **Raue Oberfläche:** Stärkere Griffigkeit, für optimierte Produktivität
- **Interlock-Baumwollstrickfutter:** Für weiche, flexible Industriehandschuhe

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 ISO 374-1:2016



AKLMNOPT

EN ISO 374-5:2016



EN 407



XIXXXX



Spezifikationen

MARKE ART.-NR.	BESCHREIBUNG	GRÖSSE	LÄNGE	FARBE	VERPACKUNG
AlphaTec® 08-352	Liner Material: Interlock-Baumwolle Coating Material: Neopren	7, 8, 9, 10	305 / 12	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
Queretaro, Qro, 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.