

Chemikalienbeständige Handschuhe mit feuchtigkeitsabsorbierender Innenbeschichtung, für Komfort und hohe Leistung

- Optimierter Komfort:** Die AlphaTec® 58-335 Chemikalienschutzhandschuhe sind mit einer zweischichtigen Beschichtung mit AQUADRI™ Moisture Management Technology ausgestattet, die die Schweißbildung deutlich reduziert und die Hände länger trocken hält.
- Erhöhte Haltbarkeit:** Dank ihrer leistungsstarken Nitrilmischung sind diese strapazierfähigen Arbeitshandschuhe widerstandsfähiger gegen Einstiche, Durchstiche und Abrieb als Handschuhe aus Gummi oder Neopren.
- Verbesserte Griffigkeit:** Die Handfläche des AlphaTec® 58-335 Industriehandschuhs mit umgekehrter Rautenstruktur bietet auch bei Nässe und Trockenheit eine verbesserte Griffigkeit
- Verbesserte Funktionen:** Sie sind außerdem FDA-zugelassen für den Umgang mit Lebensmitteln und verfügen über eine faltbare Stulpenrinne, um ein Abtropfen auf den Unterarm zu verhindern (sie haben eine längere Stulpe als der AlphaTec® 58-330).
- Zertifizierte antistatische Eigenschaften:** Darüber hinaus erfüllen sie die Antistatiknorm EN 1149.

Industrien

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

Einsatzbereiche

- Montage und Prüfung von Komponenten
- Öl-, Flüssigkeiten- und Filterwechsel
- Lackieren und Reinigen von Werkzeugen und Robotern
- Galvanisieren, Beschichten, Versiegeln, Maler- und Lackierarbeiten
- Warenannahme
- 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



AlphaTec®

ADVANCED CHEMICAL PROTECTION

58-335

Chemikalienschutzhandschuhe mit
neuer AQUADRI™
Feuchtigkeitsmanagement-
Technologie

Hauptmerkmale

- **AQUADRI™ Moisture Management Technology:** Für komfortable Schutzhandschuhe
- **Leistungsstarke Nitrilmischung:** Widerstandsfähig gegen Stöße, Durchstiche und Abrieb
- **Umgekehrte Rautenform der Handfläche:** Verbesserter Grip bei nassen und trockenen Bedingungen

Chemische Vulkanisierbeschleuniger

- Zink-Diethyldithiocarbamat

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

Technologien

 **AQUADRI™**
Moisture Management Technology



Leistungsstandards



4101A



JKLOPT



Spezifikationen

MARKE ART.-NR.	BESCHREIBUNG	GRÖSSE	LÄNGE	FARBE	VERPACKUNG
AlphaTec® 58-335	Liner Material: Aquadri® 2 Coating Material: Nitril Featured Technology: AQUADRI™	7, 8, 9, 10, 11	380 / 15	Grün	<ul style="list-style-type: none"> • 12 Paare/Polybeutel, 6 Polybeutel pro Karton = 72 Paare pro Karton • Vend-Pack-Variante, 1 Paar pro Beutel, 72 Beutel pro Karton = 72 Paare pro Karton

Europa, Naher Osten und Afrika
Ansell Healthcare Europe NV
Riverside Business Park
Bldv 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.

Ansell