

## Bequeme Nitril- Arbeitshandschuhe, die erweiterten mechanischen und chemischen Schutz bieten

- **Erweiterter Schutz:** AlphaTec® 58-330 Handschutzhandschuhe sind mit einem hochwertigen Nitrilmilch beschichtet, der hervorragenden Schutz gegen Chemikalien, Einstiche und Abrieb bietet.
- **Erhöhter Komfort:** Diese Schutzhandschuhe sind mit der AQUADRI™ Moisture Management Technology ausgestattet, die eine hochabsorbierende Innenbeschichtung aus weichem Schaumstoff bietet, die die Schweißbildung deutlich reduziert und so für mehr Komfort und Leistung sorgt.
- **Verbesserte Griffbarkeit:** Die abriebfeste Handfläche des AlphaTec® 58-330 mit umgekehrter Rautenstruktur sorgt für sicheren Griff bei Nässe und Trockenheit.
- **Zusätzliches Merkmal:** Die umklappbare Stulpenrinne an diesen grünen Chemikalienschutzhandschuhen verhindert das Abtropfen auf den Unterarm
- **Einhaltung der Vorschriften für den Umgang mit Lebensmitteln:** Da diese Sicherheitshandschuhe die FDA-Anforderungen für die Handhabung von Lebensmitteln erfüllen, sind sie für den Einsatz im Lebensmittelbereich geeignet.

### 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

## 58-330

Chemikalienschutzhandschuhe mit  
neuer AQUADRI™  
Feuchtigkeitsmanagement-  
Technologie

### Hauptmerkmale

- **Hochleistungs-Nitrilmischung:** Überlegener mechanischer Schutz
- **AQUADRI™-Technologie:** Kühlere und trockenere Schutzhandschuhe für längeres Tragen
- **Umgekehrte Rautenform der Handfläche:** Verbessertes Nass- und Trockengriff

### Chemische Vulkanisierbeschleuniger

- Zinkdiethyldithiocarbamat (ZDEC)

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

EN 388: 2016



3101X

EN ISO 374-1:2016



JKLOPT

EN ISO 374-5:2016



### Spezifikationen

MARKE   ART.-NR.	BESCHREIBUNG	GRÖSSE	LÄNGE	FARBE	VERPACKUNG
AlphaTec® 58-330	<b>Liner Material:</b> Aquadri® 2 <b>Coating Material:</b> Nitril <b>Featured Technology:</b> AQUADRI™	7, 8, 9, 10, 11	320 / 12.6	Grün	• 12 Paar/Polybeutel; 12 Beutel pro Umkarton

#### 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. 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](http://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.