

# 58-330

Chemikalienschutzhandschuh mit Aquadri<sup>®</sup>, der neuen Technologie zur Feuchtigkeitsregulierung

# Weniger Schweißbildung entspricht größerem Tragekomfort und besserer Leistung

- Die doppelschichtige Ausführung des AlphaTec<sup>®</sup>
  AquaDri<sup>®</sup> hält die Hände länger trocken und erhöht
  somit Tragekomfort und Leistung.
  Innenbeschichtung aus Weichschaum mit
  proprietärer Aquadri<sup>®</sup> -Technologie für eine
  einzigartige Absorption von Feuchtigkeit: Das
  Zehnfache des Durchschnittswerts einer
  herkömmlichen Baumwollvelourisierung.
- Zur Sicherheit bietet der einzigartige Nitrilfilm einen wirksamen Chemikalienschutz bei einem gelegentlichen Kontakt mit Laugen, Ölen, Kraftstoffen, einigen Lösemitteln, Schmierstoffen und tierischen Fetten.
- Das Diamantfinish der Innenhand verstärkt den Nass- und Trockengriff für ein optimales Arbeiten in trockenen und nassen Bereichen.
- Die hochleistungsfähige Nitrilmischung bietet im Vergleich zu Naturgummi oder Neopren einen herausragenden Schutz vor Riss-, Stich- und Schürfwunden.
- Eine umschlagbare Stulpe verhindert Tropfen auf dem Unterarm.

# Industrien

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

# 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
- Öffnen von Schmelzöfen, Entleeren von Pumpen, Ventilen oder Leitungen, BTX-Prozessanlagen
- Reinigen von Öfen, Destilliergeräten, Pumpen, Ventilen und Leitungen, BTX-Prozessanlagen







58-330

Chemikalienschutzhandschuh mit Aquadri<sup>®</sup>, der neuen Technologie zur Feuchtigkeitsregulierung

**Technologien** 

AQUADRI™

Moisture Management Technology

# Hauptmerkmale

- Eine hochleistungsfähige Nitrilmischung bietet, im Vergleich zu Gummi oder Neopren, überragenden Schutz vor Riss-, Stich- und Schürfverletzungen.
- Rautenprofil der Handfläche für einen stärkeren Nass- und Trockenariff
- Umschlagbare Barriere an der Stulpe zur Verhinderung von Tropfen auf die Unterarme
- Die neuen AlphaTec AQUADRI-Handschuhe erfüllen das größte Anliegen von Arbeitern: Schweißreduzierung; Weniger Schweißbildung entspricht größerem Tragekomfort und besserer Leistuna
- Erfüllt die FDA-Vorschriften für den Kontakt mit Lebensmitteln
- Auch erhältlich in einer Verpackung für den Automatenverkauf

# 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.

# Leistungsstandards





















## **Spezifikationen**

| ı | MARKE   ARTNR.   | BESCHREIBUNG                 | GRÖSSE          | LÄNGE             | FARBE | VERPACKUNG                                    |
|---|------------------|------------------------------|-----------------|-------------------|-------|---|
| - | AlphaTec® 58-330 | Aquadri® 2, Nitril, AQUADRI™ | 7, 8, 9, 10, 11 | 320 mm, 12 inches | Grün  | • 12 Paare / PE-Beutel; 12 PE-Beutel / Karton |

## Europa, Naher Osten und Afrika

Ansell Healthcare Europe N\ Ansell Healthcare Europe Riverside Business Park Blvd International, 55 1070 Brüssel, Belgien Tel.: +32 (0) 2 528 74 00 Fax: +32 (0) 2 528 74 01

# Kanada Ansell Canada Inc.

105, rue Lauder Cowansville (Québec) J2K 2K8, Canada Tel.: +1 800 363-8340 Fax: +1 888 267 3551

## 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. 7001-0 Blvd. Bernardo Quintana No. 7001 07001 Torre II. Suites 1304, 1305 y 1306. Col. Centro Sur, c.p. 76079 Queretaro, Qro. Mexiko Tel.: +52 442 248 1544 / 248 3133

