

58-330

Chemikalienschutzhandschuh mit Aquadri[®], der neuen Technologie zur Feuchtigkeitsregulierung

Weniger Schweißbildung entspricht größerem Tragekomfort und besserer Leistung

- Die doppelschichtige Ausführung des AlphaTec[®]
 AquaDri[®] hält die Hände länger trocken und erhöht
 somit Tragekomfort und Leistung.
 Innenbeschichtung aus Weichschaum mit
 proprietärer Aquadri[®] -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[®], 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

Sensibilisatoren

• Zink-Diethyldithiocarbamat

Nur eine sehr kleine Anzahl von Anwendern ist möglicherweise für diesen Inhaltsstoff im Handschuh sensibilisiert und kann daher reizende und / oder allergische Kontaktreaktionen entwickeln.

Leistungsstandards







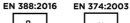


















Spezifikationen

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

Nordamerika

Ansell Healthcare Products LLC 111 Wood Avenue South, Suite 210 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 Suites 1304, 1305 y 1306. Col. Centro Sur, c.p. 76079 Queretaro, Qro. Mexiko Tel.: +52 442 248 1544 / 248 3133

Ansell Canada Inc 105, rue Lauder Cowansville (Québec) Q7001 Torre II. Cowansville, QC J2K 2K8, Kanada Tel.: +1 800 363-8340 Fax: +1 888 267-3551



