

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 Nitrilmix 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



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 Trockengriff
- 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 Leistung
- Erfüllt die FDA-Vorschriften für den Kontakt mit Lebensmitteln
- Auch erhältlich in einer Verpackung für den Automatenverkauf

Technologien



AQUADRI™

Moisture Management Technology



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

MARKE ART.-NR.	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 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 © 2021 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.