

AlphaTec® AquaDri® 58-330 58-335



Chemikalien- und Flüssigkeitsschutz



Nitril



Eintauchen



Chemikalienschutzhandschuh mit Aquadri®, der neuen Technologie zur Feuchtigkeitsregulierung

BESCHREIBUNG

- 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.

PRODUKTBESCHREIBUNG

Beschichtungsmaterial	Nitril
Trägermaterial	Aquadri® 2
Griffprofil	Diamant-Finish
Stulpenart	Schutzstulpe
Farbe	58-330: Meergrün 58-335: Flaschengrün
AQL	1.5
EN-Größen	7,8,9,10,11
Länge (mm)	58-330: 320 58-335: 380
Verpackung	58-330: 12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton 58-335: 12 Paar pro Beutel; 6 Beutel pro Karton

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Ölwechsel, Pumpenreinigung
- Mischen/Verarbeiten/Transportieren/Schütten von Chemikalien
- Reinigung
- Öffnen von Absaugpumpen/-ventilen
- Maler- und Lackierarbeiten, Versiegelung, Verpackung
- Probennahme/Tests

PRIMÄRINDUSTRIEN



NORMEN UND ZERTIFIKATE

58-330					
EN388:2003 4101	EN374:2003 JKL	EN374:2003 JKL	EN ISO 374-1:2016 Type A JKLOPT	EN ISO 374-5:2016 JKLOPT	EN388:2016 3101X
58-335					
EN388:2003 4101	EN374:2003 JKL	EN374:2003 JKL	EN ISO 374-1:2016 Type A JKLOPT	EN ISO 374-5:2016 JKLOPT	EN388:2016 4101A



KATEGORIE III

INTEGRIERTE TECHNOLOGIE



ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE

58-330	
Silikonfrei	Vending
58-335	
Antistatisch	Silikonfrei

Ansell Healthcare Europe N.V. (European Head Office)

Nitril

Druckdatum 19-08-2019

Handschuhmaterial

- Nitril (Beschichtungsmaterial)
- Aquadri® 2 (Trägermaterial)

Mögliche gefährliche InhaltsstoffeSensibilisatoren

- Zink-Diethyldithiocarbamat

Nur eine verschwindend geringe Anzahl von Anwendern entwickelt eventuell eine Sensibilisierung gegen diesen Inhaltsstoff des Handschuhs, der ein Auslöser von Hautreizungen und/oder allergischen Kontaktreaktionen sein kann.

REACH-Verordnung 1907/2006

Weitere Informationen enthält die REACH-Erklärung auf der Ansell-Website.

Eigenschaften

- Exzellente physikalische Eigenschaften
- Gute Fingerbeweglichkeit

EN-Testdaten**Flüssigkeitsdichtheit:**

AQL(für Mikrolöcher) 1.5 or EN performance level 2

Chemical permeation:

Weitere Informationen über die Permeation von Chemikalien finden Sie auf der Ansell-Website

	a	b	c	d	e	f
EN388:2003	4	1	0	1		
EN388:2016	3	1	0	1	X	

Konformität mit europäischen Vorschriften

Die Handschuhe erfüllen die Anforderungen der EU-Richtlinie 89/686/EWG und der europäischen Normen EN 420:2009+A1:2009 und EN388:2003, EN374:2003 micro organism, EN374:2003 chemical resistant, EN ISO 374-1:2016 A, EN ISO 374-5:2016 Micro organisms, EN388:2016. Dies sind Handschuhe der Kategorie III „Komplexe Konstruktion“ (Schutz vor tödlichen Risiken). EC-Konformitätserklärung und Qualitätskontrolle des Endprodukts :

Centexbel Technologiepark 7 B-9052 Zwijnaarde
Die Handschuhe erfüllen die Anforderungen der Verordnung (EG) 1935/2004 über „Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen“, und der Verordnung (EG) 2023/2006 über „gute Herstellungspraxis für Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen“. Weitere Informationen über die Eignung für den Kontakt mit Lebensmitteln siehe die Erklärung zur Lebensmittelzulassung des Produkts von Ansell.

Verwendungsbeschränkungen

Nicht geeignet als Flammen- und Temperaturschutz < -25° C oder > 100° C

Nicht geeignet als Schutz vor aromatischen Kohlenwasserstoffen, chlorhaltigen Lösungsmitteln und vielen Ketonen

Lagerung

- Nicht in der Nähe von Ozon- oder Zündquellen (z. B. elektrischen Geräten) lagern. Vor direktem Sonnenlicht schützen; kühl und trocken lagern.

Beschichtungsmaterial	Trägermaterial	Griffprofil	Stulpenart	Farbe	AQL	EN-Größen	Länge (mm)	Verpackung
Nitril	Aquadri® 2	Diamant-Finish	Schutzstulpe	Meergrün	1.5	7,8,9,10,11	320	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton