

# AlphaTec® 79-700 (ex Virtex)



Chemikalien- und Flüssigkeitsschutz



Nitril



Eintauchen



## Ein leichter, komfortabler Handschuh für den ganzen Tag

### BESCHREIBUNG

- Der AlphaTec® 79-700 von Ansell ist ein Nitrilhandschuh, der speziell für herausragenden Tragekomfort, beste Flexibilität und guten Chemikalienschutz entwickelt wurde.
- In den AlphaTec® 79-700 integriert ist die einzigartige, neue und zum Patent angemeldete Ansell-Technologie „Aquadri™ – Ansell Moisture Management Technology™“. Durch diese Technik absorbiert dieser leichte und wiederverwendbare Handschuh mehr Feuchtigkeit und hält somit die Hände des Anwenders länger trocken.
- Handschuhe mit integrierter Aquadri™-Technologie geben bis zu 50 % weniger Partikel ab als herkömmliche mit Baumwolle velourisierte Handschuhe. Daher profitieren Sie neben einem höheren Tragekomfort auch von optimierten Prozesskosten.

### PRODUKTBESCHREIBUNG

Beschichtungsmaterial	Nitril
Trägermaterial	Aquadri
Griffprofil	Rautenmuster
Stulpenart	Gerade
Farbe	Blau
AQL	0.65
EN-Größen	7,8,9,10,11
Länge (mm)	310 mm +/- 10 mm
Verpackung	1 Paar pro Beutel; 50 Paar im Innenkarton; 4 Spender pro Karton

Print date 11-06-2019

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

Riverside Business Park, Block J

Boulevard International 55, 1070 Brussels, Belgium

Tel. +32 (0) 2 528 74 00 • Fax +32 (0) 2 528 74 01 • Fax Customer Service +32 (0) 2 528 74 03

<http://www.ansell.eu> • E-mail [info@ansell.eu](mailto:info@ansell.eu)

### IDEALE EINSATZBEREICHE

- Motor- und Systemprüfstände
- Lebensmittelhandel
- Leichte Montagearbeiten und Umgang mit leichten Teilen, die einen guten Trocken-, Nass- und Ölgriff erfordern
- Leichtmontage in Chemikalienumfeldern
- Arbeiten mit Lösungen auf Öl- und Kohlenwasserstoffbasis
- Lackier- und Spritzlackierarbeiten
- Lackier-, Beschichtungs- und Reinigungsarbeiten

### PRIMÄRINDUSTRIEN



### NORMEN UND ZERTIFIKATE

EN388:2003	EN374:2003	EN374:2003	EN421:2010	EN ISO 374-1:2016 Type B	EN ISO 374-5:2016	EN388:2016
1001				JKT		1001A



KATEGORIE III

### INTEGRIERTE TECHNOLOGIE



### ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



Antistatisch



Silikonfrei