

# Virtex™

## 79-700

Chemikalienfester,  
wieder verwendbarer  
Nitrilhandschuh

## Ein leichter, komfortabler Handschuh für den ganzen Tag



Der Virtex™ von Ansell ist eine neue Generation von Nitrilhandschuhen, die speziell für herausragenden Tragekomfort, beste Flexibilität und guten Chemikalienschutz entwickelt wurde. Virtex™ ist der erste Handschuh von Ansell, in den die einzigartige, neue und zum Patent

angemeldete Aquadri™ – Ansell Moisture Management Technology™ - integriert wurde. Durch diese Technik absorbiert dieser leichte und wiederverwendbare Handschuh mehr Feuchtigkeit und hält somit die Hände des Anwenders länger trocken.

Erstmals mit



**AQUADRI™**  
ANSELL MOISTURE  
MANAGEMENT TECHNOLOGY™

Eine bahnbrechende, neue und extrem dünne innere Kompositbeschichtung, die bis zu viermal mehr Feuchtigkeit absorbiert und dadurch die Hände länger trocken hält.

# Ansell

## Empfohlene Anwendungsbereiche

Leichte Montagearbeiten und Umgang mit leichten Teilen, die einen guten Trocken-, Nass- und Ölgriff erfordern:

- Leichtmontage in Kontakt mit Chemikalien
- Metallproduktion
- Motor- und Systemprüfstände
- Automobilindustrie/OEM
- Lackier- und Spritzlackierarbeiten
- Arbeiten mit Lösungen auf Öl- und Kohlenwasserstoffbasis

## Herausragender Tragekomfort

Die von Ansell neu entwickelte dünnere und weichere Nitrilmischung verleiht dem neuen Virtex™-Handschuh seine ganz besondere Flexibilität. Neben der Beweglichkeit eines Einweghandschuhs zeichnet sich der Virtex™-Handschuh mit seinem speziellen Rautenfinish durch einen besseren Ölgriff aus. Das Resultat: Noch mehr Komfort für den Anwender.

## Hohe Leistungsfähigkeit

Die neue Nitrilmischung gewährleistet vor allem bei Arbeiten mit Chemikalien auf Kohlenwasserstoffbasis, Ölen und Fetten guten mechanischen und Chemikalienschutz. Die nicht chlorinierte Außenseite des Handschuhs sorgt für eine höhere Griffsicherheit.

# Virtex™ 79-700

## Chemikalienfester, wieder verwendbarer Nitrilhandschuh

## Robust und haltbar

Handschuhe mit integrierter Ansell Moisture Management Technology™ geben bis zu 50% weniger Partikel ab als herkömmliche Handschuhe mit einem Futter aus Baumwollvelour. Daher profitieren Sie neben einem höheren Tragekomfort auch von optimierten Prozesskosten.

## Aquadri™ - eine neue Technologie



**AQUADRI™**  
ANSELL MOISTURE  
MANAGEMENT TECHNOLOGY™

Eine bahnbrechende, neue und extrem dünne innere Kompositbeschichtung, die bis zu viermal mehr Feuchtigkeit absorbiert und dadurch die Hände länger trocken hält.

Aquadri™ – Ansell Moisture Management Technology™ - ist eine extrem dünne innere Kompositbeschichtung aus einer Polymermischung, die im Vergleich zum Standardfutter aus Baumwollvelour bis zum Vierfachen\* an Feuchtigkeit absorbiert. Das Ergebnis: Die Innenseite des Handschuhs bleibt trocken und der Handschuh über längere Zeit komfortabler.

\* Im Vergleich zum herkömmlichen Baumwollfutter auf Millimeterbasis.

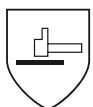
## Technische Daten

Art.-Nr	Typ	Ausführung	EN-Größen	Länge	Stärke	Farbe
79-700	Nitrilkautschuk mit integrierter Aquadri™-Technik	Rautenfinish	7, 8, 9, 10, 11	310 mm +/- 10 mm	0,225 mm (0,200 mm Nitril-Außenschicht und 0,025 mm Innenschicht)	Blau

## Verpackungseinheit

Paarweise verpackt, 4 Dispenser à 50 Paar, 200 Paar pro Karton

C € 0493



2000  
EN388



EN374



EN374

## Ansell

Ansell Limited ist ein weltweiter Marktführer auf dem Gebiet von Schutzprodukten. Mit Niederlassungen in Amerika, Europa und Asien und weltweit mehr als 11.000 Mitarbeitern bestätigt Ansell seine führende Position sowohl im Markt für Kondome als auch in den Märkten für Handschuhe aus Naturlatex und synthetischem Polymer. Ansell konzentriert sich auf drei Geschäftsbereiche: Occupational Healthcare (Handschutzprodukte für die Industrie), Professional Healthcare (Operations- und Untersuchungshandschuhe für das Gesundheitswesen) und Consumer Healthcare (Kondome und Haushaltshandschuhe für Verbrauchermärkte). Informationen über Ansell und seine Produkte finden Sie auf unserer Website unter <http://www.anselleurope.com>

Aquadri™, Virtex™ und Ansell Moisture Management Technology™ sind Warenzeichen von Ansell. Aquadri™ ist eine zum Patent angemeldete Technologie von Ansell.

Ansell Healthcare Europe N.V.  
Riverside Business Park, Spey House Boulevard International 55 B-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.anselleurope.com> E-mail [info@eu.ansell.com](mailto:info@eu.ansell.com)

Ansell GmbH  
Stadtquartier Riem Arcaden Lehrer-Wirth-Str. 2 D-81829 München, Germany  
Phone : +49-(0)89-45118-0 Fax : +49-(0)89-45118-140  
<http://www.anselleurope.com> E-mail : [info@ansellhealthcare.com](mailto:info@ansellhealthcare.com)

# Ansell

# AQUADRI™

Ansell Moisture Management Technology™



## Eine neue Technik, die **Hände länger trocken** hält

Aquadri™, die zum Patent angemeldete neue Ansell Moisture Management Technology™, ist das weltweit erste Kontrollsystem aus einer extrem dünnen Innenbeschichtung, die ungefüllten Schutzhandschuhen eine einzigartige Absorptionsfähigkeit von Feuchtigkeit verleiht. Die mit der Aquadri™-Technik von Ansell hergestellten Handschuhe halten die Hände des Anwenders länger trocken. Das Ergebnis: Ein wesentlich höherer Tragekomfort im Vergleich zu herkömmlichen Handschuhen mit einem Futter aus Baumwollvelour.

Die Ansell Moisture Management Technology™ hat positive Auswirkungen auf Ihre Mitarbeiter, indem sie deren Effizienz und Motivation steigert.

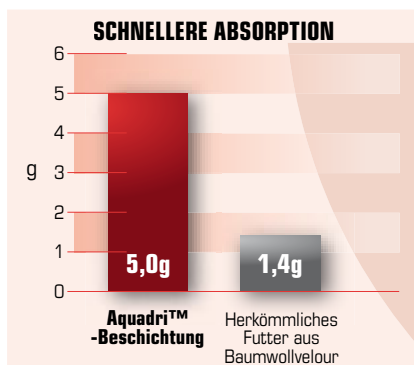


**Ansell**

## Das Problem: Übermäßige Feuchtigkeitsbildung

Die Frage der Ausrüstung ihrer Mitarbeiter mit Schutzhandschuhen, ob mit ungefüllten, flüssigkeitsdichten Handschuhen oder gepuderten/puderfreien Einweghandschuhen, stellt die Industrie seit vielen Jahren vor eine schwierige Entscheidung. Die ungefüllten Handschuhe, die normalerweise in vielen Bereichen der Industrie zum Einsatz kommen, werden durch den in ihnen angestauten Schweiß bereits nach relativ kurzer Zeit unbequem und beeinträchtigen somit die Effizienz und Motivation der Mitarbeiter.

## So funktioniert Aquadri™ - Ansell Moisture Management Technology™



Die Messung eines Fitters aus Baumwollvelour von 0,025 mm basiert auf einer Mischung aus Haftmittel und Baumwollfasern, die einem Ansell-Handschuh mit einem herkömmlichen Futter aus Baumwollvelour mit einer Stärke von ~ 0,08 mm entnommen wurde. Der Anteil des Haftmittels an der Stärke beträgt ~ 0,055 mm, der Anteil der Baumwollfaser ~ 0,025 mm.

Aquadri™ - Ansell Moisture Management Technology™ - ist eine extrem dünne Innenbeschichtung aus einer Polymerkomposit von 0,025 mm, die im Vergleich zum Standardfutter aus Baumwollvelour bis zum Vierfachen\* an Feuchtigkeit absor-

## Ansell

Ansell Limited ist ein weltweiter Marktführer auf dem Gebiet von Schutzprodukten. Mit Niederlassungen in Amerika, Europa und Asien und weltweit mehr als 11.000 Mitarbeitern bestätigt Ansell seine führende Position sowohl im Markt für Kondome als auch in den Märkten für Handschuhe aus Naturlatex und synthetischem Polymer. Ansell konzentriert sich auf drei Geschäftsbereiche: Occupational Healthcare (Handschutzprodukte für die Industrie), Professional Healthcare (Operations- und Untersuchungshandschuhe für das Gesundheitswesen) und Consumer Healthcare (Kondome und Haushaltshandschuhe für Verbrauchermärkte). Informationen über Ansell und seine Produkte finden Sie auf unserer Website unter <http://www.ansell.eu>

Ansell Healthcare Europe N.V.  
Riverside Business Park, Spey House Boulevard International 55 B-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)

Ansell GmbH  
Stadtquartier Riem Arcaden Lehrer-Wirth-Str. 2 D-81829 München, Deutschland  
Phone : +49-(0)89-45118-0 Fax : +49-(0)89-45118-140  
<http://www.ansell.eu> E-mail : [info@ansellhealthcare.com](mailto:info@ansellhealthcare.com)



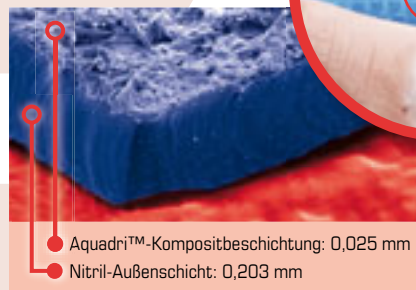
## Optimale Prozesskosten

Handschuhe mit integrierter Ansell Moisture Management Technology™ geben bis zu 50% weniger Partikel ab als herkömmliche Handschuhe mit einem Futter aus Baumwollvelour. Die Lebensdauer der mit dieser Technik gefertigten Handschuhe ist ebenfalls höher, da sie bis zu dreimal ohne Beeinträchtigung ihrer Absorptionsfähigkeit gewaschen und getrocknet werden können. Der Anwender profitiert von einem besseren Tragekomfort, Sie profitieren von optimierten Gesamtprozesskosten.

## Integrationsfähigkeit in Ansell-Produkte

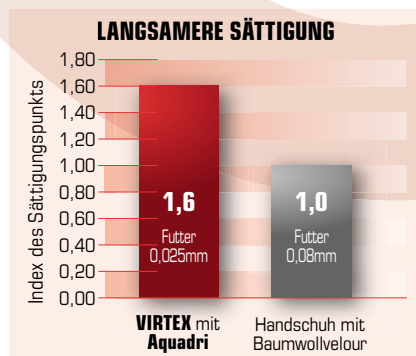
Die Aquadri™-Technik wurde mit Blick auf ihre Integrationsfähigkeit in ein breites Spektrum von Handschuhentypen entwickelt. Ein Beispiel ist das leichte Handschuhmodell Virtex™ von Ansell für industrielle Arbeiten, das unter zwei Aspekten entwickelt wurde: Tragekomfort über eine längere Zeitdauer und wirksamer Schutz gegen Chemikalien auf Kohlenwasserstoffbasis, Öle und andere relativ ungefährliche Flüssigkeiten.

Aquadri™, Virtex™ und Ansell Moisture Management Technology™ sind Warenzeichen von Ansell. Aquadri™ ist eine zum Patent angemeldete Technologie von Ansell.



biert. Die Innenseite des Handschuhs bleibt trockener und der Handschuh über längere Zeit komfortabler.

\* Im Vergleich zum herkömmlichen Baumwollfutter auf Millimeterbasis.



Interne Testergebnisse haben nachgewiesen, dass der Sättigungspunkt der Aquadri™-Beschichtung um mehr als 60% später als bei Handschuhen mit einem Futter aus Baumwollvelour erreicht wird.