

## Gant léger assurant le confort du porteur tout au long de la journée

- Le gant AlphaTec® 79-700 est spécialement conçu pour offrir un maximum de confort et de flexibilité ainsi qu'une bonne résistance aux produits chimiques.
- Le AlphaTec® 79-700 est le premier gant d'Ansell à incorporer la technologie inédite Aquadri™ – Ansell Moisture Management Technology™, pour laquelle une demande de brevet a été déposée. Aquadri™ confère à ce gant réutilisable une grande capacité d'absorption de la transpiration et permet ainsi aux utilisateurs de travailler pendant de longues périodes sans avoir les mains moites.
- Les gants la technologie Aquadri™ peluchent nettement moins (taux réduit jusqu'à 50 %) que des gants en suédage coton ordinaires. Vous bénéficiez donc non seulement de plus de confort, mais aussi d'un coût d'utilisation optimisé.

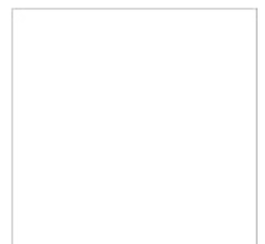


### Secteurs industriels

- Transformation des aliments
- Nettoyage et entretien
- Construction
- Industrie automobile
- Métallurgie
- Transport

### Applications

- Réparation de moteurs et transmissions
- Outils ou robots de nettoyage/peinture
- Toutes les applications de transformation alimentaire impliquant un contact alimentaire
- Activités d'assemblage légères
- Manipulation d'objets secs, humides ou huileux de grandes tailles
- Changement d'huile, de liquides et de filtres



# AlphaTec®

ADVANCED CHEMICAL PROTECTION

## 79700

Gant réutilisable en nitrile,  
imperméable et résistant aux produits  
chimiques

Anciennement connu comme : Virtex™ 79-700

### Principales propriétés

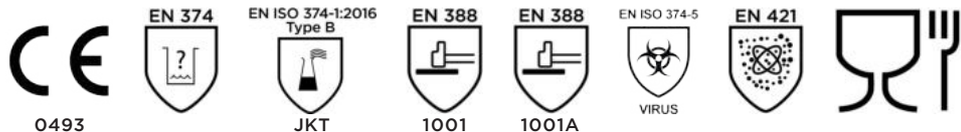
- AQUADRI™ - Technologie de régulation de l'humidité d'Ansell, qui confère à ce gant réutilisable une grande capacité d'absorption de la transpiration et permet ainsi aux utilisateurs de travailler pendant de longues périodes sans avoir les mains moites
- Homologation pour le contact alimentaire
- Gant pour applications légères offrant un bon niveau de dextérité et de souplesse

### Accélérateurs chimiques de vulcanisation

- Diéthylthiocarbamate de zinc
- 2-mercaptobenzothiazole de zinc

Seul un très faible nombre d'utilisateurs sont à risque de déclarer une sensibilité à cet ingrédient et, par conséquent, de développer une irritation et/ou une allergie de contact.

### Normes de performance



### Technologies



**AQUADRI™**

Moisture Management Technology



### Spécifications

MARQUE   RÉF.	DESCRIPTION	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR	CONDITIONNEMENT
AlphaTec® 79-700	Aquadri® 2, Nitrile, AQUADRI™	7, 8, 9, 10, 11	310 mm / 12.2 inches	Bleu	• 1 paire par sachet en polyéthylène ; 50 paires par distributeur 4 distributeurs par carton

#### Région Europe, Moyen-Orient et Afrique

Ansell Healthcare Europe NV  
Riverside Business Park  
Blvd International, 55  
1070 Bruxelles, Belgique  
T : +32 (0) 2 528 74 00  
F : +32 (0) 2 528 74 01

#### Région Amérique du Nord

Ansell Healthcare Products LLC  
111 Wood Avenue South,  
Suite 210  
Iselin, NJ 08830, USA  
T : +1 800 800 0444  
F : +1 800 800 0445

#### Région Amérique du Sud et Caraïbes

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  
T : +52 442 248 1544 / 248 3133

#### Canada

Ansell Canada Inc.  
105, rue Lauder  
Cowansville (Québec)  
J2K 2K8, Canada  
T : 1 800 363-8340  
F : 1 888 267-3551

Ansell ainsi que le nom des produits suivis des symboles ™ et ® sont des marques commerciales ou déposées d'Ansell Limited ou de ses filiales. Brevets déposés aux États-Unis et brevets en instance aux États-Unis ou dans d'autres pays : [www.ansell.com/patentmarking](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2022 Ansell Limited. Tous droits réservés.

Ni le présent document, ni aucune information y figurant, émise par Ansell ou pour son compte, ne constituent une garantie de la qualité marchande ou de l'adéquation d'un quelconque produit Ansell avec une application particulière. Ansell décline toute responsabilité quant à l'adéquation de gants sélectionnés par un utilisateur avec une application spécifique.