

Anciennement connu comme : Virtex™ 79-700

## Gants chimiques légers et confortables, dotés de capacités d'absorption internes avancées

- **Amélioration de l'absorption :** La technologie de gestion de l'humidité AQUADRI™ des gants PPE AlphaTec® 79-700 leur permet d'absorber jusqu'à 10 fois plus que les gants dotés d'un simple flochage en coton, pour des mains qui restent sèches plus longtemps.
- **Protection spécialisée :** Leur composition robuste en nitrile offre une protection légère contre les produits chimiques, les acides, les graisses et les liquides, avec une résistance chimique EN 374 Type B.
- **Dextérité accrue :** Ces gants AlphaTec® sont également légers, ce qui leur confère une plus grande dextérité et une plus grande souplesse.
- **Conformité de la manipulation des aliments :** Ils possèdent la certification européenne pour la manipulation des aliments, ce qui les rend idéaux pour les applications de transformation des aliments.
- **Confort élevé :** Leurs capacités d'absorption et leur légèreté confèrent à ces gants industriels un confort total.

### 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



Anciennement connu comme : Virtex™ 79-700

### Principales propriétés

- **AQUADRI™ Moisture Management** : absorption interne jusqu'à 10 fois supérieure\*
- **Composition robuste en nitrile** : protection chimique EN 374 Type B assurée
- **Conception légère** : Pour plus de dextérité, de flexibilité et de confort  
\*par rapport à des gants chimiques similaires dépourvus de cette caractéristique

### Accélérateurs chimiques de vulcanisation

- Diéthylthiocarbamate de zinc
- 2-mercaptopbenzothiazole 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	Liner Material: Aquadri® 2 Coating Material: Nitrile Featured Technology: AQUADRI™	7, 8, 9, 10, 11	310 / 12.2	Bleu	• 12 paires par sac, 12 sacs 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) © 2024 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.