



## ANSELL Gant Virtex™ 79-700 de protection chimiques bleu



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.



### Caractéristiques

**Série:** Virtex™

**Type:** 79-700

**Type:** Protection chimique

**Antistatique:** Oui

**Eempt de silicone:** Oui

**Longueur:** 310 mm

**Epaisseur:** 0.225 mm

**Couleur:** Bleu

**Norme:** CE Cat. III, CE catégorie 3, EN 338, EN 374, EN 420, EN 421, EN ISO 374, REACH

**Approbations:** CE Number

**Couleur du revêtement:** Bleu

**Matériau de revêtement:** Nitrile

**Modèle de manchette:** Droit

**Matériau:** Nitrile

**Ingrédients sensibilisants possibles:** Zinc

Diethylthiocarbamate

**Catégorie III:** Yes

**EN 388:2016:** 1001A

**EN 420:2003 + A1:2009:** Yes

**EN 421:2010:** Yes

**EN ISO 374-1:2016:** JKT

**EN ISO 374-5:2016:** Yes

### Application

- Recommandé dans: Industries chimiques

### Beschreibung

Gants 79-700 AlphaTec Taille 8

### Article

11169172

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.