



Protection contre les produits chimiques et les liquides



Nitrile



Immersion



Gant réutilisable en nitrile, imperméable et résistant aux produits chimiques

DESCRIPTION

- Le gant Virtex™ est spécialement conçu pour offrir un maximum de confort et de flexibilité ainsi qu'une bonne résistance aux produits chimiques.
- Le Virtex™ 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.

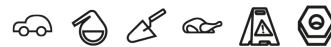
SPÉCIFICATIONS PRODUIT

Matériau de l'enduction	Nitrile
Matériau du support	Aquadri™
Surface de préhension	Adhésivée losanges
Modèle de manchette	Droit
Couleur	Bleu
AQL	0.65
Tailles EN	7,8,9,10,11
Longueur (mm)	310 mm +/- 10 mm
Conditionnement	1 paire par sachet, 50 paires par distributeur, 4 distributeurs par carton.

APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Essais de moteurs et de systèmes
- Distribution alimentaire
- Opérations de manutention et d'assemblage léger en milieu sec, très humide ou huileux
- Assemblage léger en usine chimique
- Manipulation de solutions à base d'huile ou d'hydrocarbure
- Peintures
- Activités de peinture, d'enduisage et de nettoyage

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS



NORMES ET CERTIFICATIONS

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



CATÉGORIE III

TECHNOLOGIE INTÉGRÉE



CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES



Antistatique



Sans silicone