

RÉF. #	MATÉRIAU DE L'ENDUCTION	MATÉRIAU DU SUPPORT	SURFACE DE PRÉHENSION	MODÈLE DE MANCHETTE	COULEUR	AQL	SANS POUDRE	TAILLE EN	LONGUEUR (MM)	ÉPAISSEUR MM	CONDITIONNEMENT
79-700	Nitrile	Aquadri™	Adhésivée losanges	Droit	Bleu	0.65	Non	7, 8, 9, 10, 11	310 mm +/- 10 mm	0,200 mm (Nitrile) + 0,025 mm (AquaDri®)	1 paire par sachet, 50 paires par distributeur, 4 distributeurs par carton.



Gant réutilisable en nitrile, imperméable et résistant aux produits chimiques

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS



APPLICATIONS RECOMMANDÉES

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

DESCRIPTION

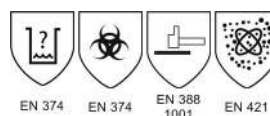
- Le gant Virtex™ est spécialement conçu pour offrir un maximum de confort et de flexibilité ainsi qu'une bonne résistance aux produits chimiques.
- Le Virtex™ est le premier gant d'Ansell à incorporer la technologie inédite Aquadri™ – Ansell Moisture Management Technology™, pour laquelle une demande 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.

REMARQUES

- Antistatique en vertu de la norme EN1149

TECHNOLOGIE INTÉGRÉE

Aquadri®



CATÉGORIE III



Date d'impression: 23-09-2014

Ansell Healthcare Europe N.V. (European Head Office)

Riverside Business Park, Block J

Boulevard International 55, 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