



RÉF. #	MATÉRIAU DU SUPPORT	MODÈLE DE MANCHETTE	COULEUR	SURFACE DE PRÉHENSION	ÉPAISSEUR MM	POW-DER-FREE	TAILLE EN	LONGUEUR MM	CONDITIONNEMENT
79-700	Aquadri™	Manchette droite	Bleu	Adhésivée losanges	0,225 mm (0,200 mm nitrile shell & 0,025 mm inner coating)	N/A	7, 8, 9, 10, 11	310 mm +/- 10 mm	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
- Ateliers de peinture et pistolage
- Manipulation de solutions à base d'hydrocarbure
- Activités de peinture, d'enduisage et de nettoyage
- Distribution alimentaire

DESCRIPTION

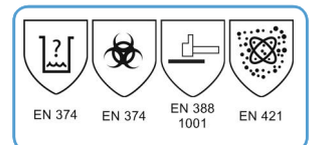
- Le gant Virtex™ est spécialement conçu pour offrir un maximum de confort et de flexibilité ainsi qu'une bonne résistance aux produits chimiques.
- Le Virtex™ est le premier gant d'Ansell à incorporer la technologie inédite Aquadri™ – Ansell Moisture Management Technology™, pour laquelle une demande 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.
- NQA : 0,65 (EN374)

TECHNOLOGIE INTÉGRÉE

Aquadri™



CATÉGORIE III



Antistatique en vertu de la norme EN1149