

58-335

Gants de protection contre les produits chimiques dotés de la nouvelle technologie Aquadri[®] Moisture Management Technology

Transpiration réduite pour un plus grand confort et de meilleures performances

- L'enduction en deux couches de l'AlphaTec[®]
 AquaDri[®] permet de garder les mains plus sèches
 plus longtemps et assure un confort accru et une
 performance améliorée. L'enduction interne
 constituée de mousse souple incorporant la
 technologie exclusive AquaDri[®] permet d'offrir une
 absorption de l'humidité inégalée: 10 fois plus en
 moyenne que les supports classiques en coton
 suédé.
- À titre de précaution, le film supérieur en nitrile procure une protection chimique avancée contre des expositions occasionnelles à des bases, huiles, carburants, quelques solvants, graisses et graisses animales.
- La surface adhérisée à losanges inversés de la paume procure une meilleure préhension, avec des résultats optimaux en milieux secs ou humides.
- Le nitrile haute performance offre une meilleure protection aux accrocs, à la perforation et à l'abrasion que le caoutchouc ou le néoprène.
- La manchette peut être retournée pour former une gouttière et éviter tout ruissellement sur l'avantbras.

Secteurs industriels

- Industrie automobile
- Secteur de l'après-vente automobile
- Matériel industriel et biens d'équipement
- Métallurgie
- Industrie chimique

Applications

- Assemblage et inspection de pièces
- Changement d'huile, de liquides et de filtres
- Outils ou robots de nettoyage/peinture
- Plaquage, revêtement, étanchéité, peinture
- Manutention de marchandises entrantes
- Transfert de composants solides et liquides
- Ouverture et drainage de pompes, vannes ou conduites
- Chargement et déchargement de matériel de traitement
- Transfert de composants solides et liquides entre des cuves/récipients et du matériel de traitement
- Ouverture de fours, vidange de pompes, vannes ou conduites, unités de craquage (traitement des hydrocarbures BTX)
- Nettoyage de fours, unités de distillation, pompes, vannes ou conduites, unités de craquage (traitement des hydrocarbures BTX)







58-335

Gants de protection contre les produits chimiques dotés de la nouvelle technologie Aquadri® Moisture **Management Technology**

AQUADRI™

Moisture Management Technology

Technologies

Principales caractéristiques

- Composé nitrile hautes performances délivrant une protection largement supérieure contre les accrocs, les perforations et l'abrasion par rapport à des gants en caoutchouc ou néoprène
- Finition adhérisée à losanges inversés sur la paume offrant une meilleure préhension en milieu sec et humide
- Possibilité de retourner la manchette pour former une gouttière et éviter tout ruissellement sur l'avant-bras
- Gants AlphaTec AQUADRI satisfaisant aux besoins les plus pertinents des travailleurs : transpiration réduite pour un plus grand confort et de meilleures performances
- Version plus longue que le modèle 58-330 pour plus de protection
- Conformité aux exigences de la FDA en matière de manipulation des
- Également disponible en conditionnements compatibles pour distributeurs automatiques

Agents Sensibilisants

• Diéthyldithiocarbamate de zinc

Normes de performance























Spécifications

MARQUE RÉF.	DESCRIPTION	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR	CONDITIONNEMENT
AlphaTec [®] 58-335	Aquadri [®] 2, Nitrile, AQUADRI™	7, 8, 9, 10, 11	380 mm/ 15 inches	Vert	• 12 paires / sachet; 12 sachets / carton; 144 paires / carton

Région Amérique du Nord

Ansell Healthcare Products LLC 111 Wood Avenue South. Suite 210

Suite 210 Iselin, NJ 08830, USA T:+18008000444 F:+18008000445

Région Amérique du Sud et Caraïbes

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V Blvd. Bernardo Quintana No. 7001-C. Q/001 Forre II. Suites 1304, 1305 y 1306. Col. Centro Sur, c.p. 76079 Queretaro, Qro. Mexique T: +52 442 248 1544 / 248 3133

Ansell Canada Inc 105, rue Lauder Cowansville (Québec) Q7001 Torre II. J2K 2K8, Canada T:1800 363-8340 F:1888 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 © 2019 Ansell Limited. Tous droits réservés.

