

Gants résistants aux produits chimiques avec revêtement intérieur absorbant l'humidité, pour un confort et des performances élevés

- Confort optimisé** : Conçus avec une enduction double couche dotée de la technologie AQUADRI™ Moisture Management, les gants de protection chimique AlphaTec® 58-335 réduisent considérablement la transpiration, gardant les mains sèches plus longtemps
- Durabilité accrue** : Grâce à leur composé nitrile haute performance, ces gants de travail durables sont plus résistants aux accrocs, aux perforations et à l'abrasion que les gants en caoutchouc ou en néoprène.
- Meilleure préhension** : la finition de la paume en losange inversé des gants industriels AlphaTec® 58-335 offre également une meilleure préhension sur sol mouillé et sec.
- Caractéristiques améliorées** : Ils sont également approuvés par la FDA pour la manipulation des aliments et sont conçus avec une gouttière de manchette repliable pour éviter les gouttes sur l'avant-bras (ils ont une manchette plus longue que l'AlphaTec® 58-330).
- Propriétés antistatiques certifiées** : En outre, ils répondent aux normes antistatiques EN 1149.

Secteurs industriels

- Automobile
- Après-vente automobile
- Machinerie et équipements
- Transformation des métaux
- Produits chimiques

Applications

- Assemblage et inspection d'éléments
- Changement d'huile, de fluides et de filtres
- Peinture ou nettoyage d'outils ou de robots
- Placage, revêtement, scellage, peinture
- Manipulation de marchandises reçues
- Transfert de liquides et de solides
- Ouverture et purge de pompes, de vannes ou de conduites
- Chargement et déchargement d'équipement de traitement
- Transfert de liquides et de solides entre les récipients et les cuves et l'équipement de traitement
- Ouverture de fours, purge de pompes, de



AlphaTec®

ADVANCED CHEMICAL PROTECTION

58-335

Gants de protection contre les produits chimiques dotés de la nouvelle technologie de gestion de l'humidité AQUADRI^{MC}

Principales caractéristiques

- Technologie de gestion de l'humidité AQUADRI™ : pour des gants de sécurité confortables.
- Composé nitrile haute performance : résistance aux accrocs, à la perforation et à l'abrasion
- Finition de la paume en losange inversé : amélioration de l'adhérence sur le mouillé et sur le sec.

Technologies



Normes de performance



4101A



JKLOPT



Caractéristiques techniques

MARQUE MODÈLE	DESCRIPTION	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR	EMBALLAGE
AlphaTecMD 58-335	Liner Material: AquadriMD 2 Coating Material: Nitrile Featured Technology: AQUADRI™	7, 8, 9, 10, 11	380 / 15	Vert	<ul style="list-style-type: none">• 12 paires/sac poly, 12 sacs poly /carton, 144 paires/carton• Variante Vend pack, 1 paire par sac, 144 sacs par carton

Europe, Moyen-Orient et Afrique
Ansell Healthcare Europe NV
Riverside Business Park
Blvd International, 55
1070 Bruxelles, Belgique
Tél. : +32 (0) 2 528 74 00
Téléc. : +32 (0) 2 528 74 01

Amérique du Nord
Ansell Healthcare Products LLC
111 Wood Avenue South,
suite 210
Iselin, NJ 08830, États-Unis
Tél. : 1 800 800-0444
Téléc. : 1 800 800-0445

Amérique latine et Caraïbes
Ansell Commercial México S.A. de C.V.
Blvd. Bernardo Quintana No. 7001-C,
Q7001 Torre II,
Suites 1304, 1305 y 1306.
Col. Centro Sur, C.P. 76079
Querétaro, Qro. Mexique
Tél. : 52 442 248 1544 / 248 3133

Canada
Ansell Canada Inc.
105, rue Lauder
Cowansville (Québec)
J2K 2K8, Canada
Tél. : 1 800 363-8340
Téléc. : 1 888 267-3551

Ansell ainsi que les noms de produits suivis des symboles™ et ® sont des marques de commerce appartenant à Ansell Limited ou à l'une de ses filiales. Breveté aux États-Unis. Brevets américains et internationaux en instance : www.ansell.com/patentmarking © Ansell Limited, 2025. Tous droits réservés.

Ni le présent document ni tout autre énoncé aux présentes fait par Ansell ou au nom de cette dernière ne doit être interprété comme constituant une garantie de valeur marchande ou une garantie que tout produit Ansell convient à un usage particulier. Ansell n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait à la convenance ou au caractère adéquat des gants choisis par le porteur pour l'exécution de tâches particulières.

Ansell

