

AlphaTec™

58-330

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

Gants de travail confortables en nitrile, offrant une protection mécanique et chimique avancée

- **Protection avancée** : Les gants de protection des mains AlphaTec™ 58-330 sont enduits d'un film nitrile de qualité supérieure pour une excellente protection contre les produits chimiques, les accrocs, les perforations et l'abrasion.
- **Confort accru** : Ces gants de protection sont dotés de la technologie AQUADRI™ Moisture Management, qui offre un revêtement intérieur en mousse souple très absorbant qui réduit considérablement l'accumulation de sueur, offrant ainsi un meilleur confort et de meilleures performances
- **Meilleure préhension** : la finition de la paume en losange inversé des gants résistants à l'abrasion AlphaTec™ 58-330 assure une préhension sûre sur sol sec ou mouillé.
- **Caractéristique supplémentaire** : la gouttière de manchette rabattable de ces gants verts pour produits chimiques empêche les gouttes de couler sur l'avant-bras.
- **Conformité de la manipulation des aliments** : Ces gants de sécurité alimentaire étant conformes aux exigences de la FDA en matière de manipulation des aliments, ils conviennent aux applications alimentaires.

Secteurs industriels

- Automobile
- Après-vente automobile
- Transformation des métaux

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
- Transfert de liquides et de solides entre les récipients et les cuves et l'équipement de traitement
- Ouverture de fours, purge de pompes, de vannes ou de conduites, et craquage pour la production de BTX



AlphaTec™

58-330

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

Principales caractéristiques

- **Composé nitrile haute performance** : protection mécanique supérieure
- **Technologie AQUADRI™** : Gants de sécurité pour refroidisseurs et sècheurs à usage prolongé
- **Finition de la paume en losange inversé** : amélioration de l'adhérence sur sol mouillé et sec.

Technologies



Normes de performance

EN388: 2016



3101X

EN ISO 374-1:2016



JKLOPT

EN ISO 374-5:2016



Caractéristiques techniques

MARQUE MODÈLE	DESCRIPTION	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR	EMBALLAGE
AlphaTec™ 58-330	Liner Material: Aquadri ^{MD} 2 Coating Material: Nitrile Featured Technology: AQUADRI™	7, 8, 9, 10, 11	320 / 12.6	Vert	• 12 paires par sac ; 12 sacs/boîte

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
Télééc. : +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
Télééc. : 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
Télééc. : 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.

