

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 élevé :** 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

- 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,



AlphaTec®

ADVANCED CHEMICAL PROTECTION

58-330

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

Principales propriétés

- **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


AQUADRI™

Moisture Management Technology



Normes de performance

EN 388: 2016



3101X

EN ISO 374-1:2016



JKLOPT

EN ISO 374-5:2016



Spécifications

MARQUE RÉF.	DESCRIPTION	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR	CONDITIONNEMENT
AlphaTec® 58-330	Liner Material: Aquadri® 2 Coating Material: Nitrile Featured Technology: AQUADRI™	7, 8, 9, 10, 11	320 / 12.6	Vert	<ul style="list-style-type: none"> 12 paires/polybag ; 12 sachets par carton

Région Europe, Moyen-Orient et Afrique

Ansell Healthcare Europe NV
 Riverside Business Park
 Blvd International, 55
 1070 Bruxelles, Belgique
 T : +32 (0) 2 528 74 00
 F : +32 (0) 2 528 74 01

Région Amérique du Nord

Ansell Healthcare Products LLC
 111 Wood Avenue South,
 Suite 210
 Iselin, NJ 08830, USA
 T : +1 800 800 0444
 F : +1 800 800 0445

Région Amérique du Sud et Caraïbes

Ansell Commercial Mexico 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
 Queretaro, Qro. Mexique
 T : +52 442 248 1544 / 248 3133

Canada

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

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 © 2025 Ansell Limited. Tous droits réservés.

Ni le présent document, ni aucune information y figurant, émise par Ansell ou pour son compte, ne constituent une garantie de la qualité marchande ou de l'adéquation d'un quelconque produit Ansell avec une application particulière. Ansell décline toute responsabilité quant à l'adéquation de gants sélectionnés par un utilisateur avec une application spécifique.