

## Gants de poids moyen résistants aux produits chimiques, offrant une excellente préhension, une grande dextérité et un grand confort.

- **Confort élevé :** Les gants résistants aux produits chimiques AlphaTec® 58-005 intègrent une doublure en nylon dans la coque en nitrile et en néoprène pour une meilleure dextérité et tactilité.
- **Préhension améliorée :** ces gants de sécurité sont dotés de la technologie Ansell GRIP™, qui améliore la dextérité et la préhension pour une manipulation sûre des pièces sèches, humides ou huileuses, tout en réduisant la fatigue des mains.
- **Une protection renforcée :** Les gants de protection des mains AlphaTec® 58-005 sont dotés d'une gouttière de manchette rabattable qui empêche les produits chimiques de couler le long du bras, offrant ainsi une protection personnelle accrue.
- **Caractéristiques avancées :** Les gants de protection chimique AlphaTec® 58-005 sont constitués d'un mélange unique de nitrile et de néoprène, garantissant une meilleure perméabilité aux produits chimiques et une meilleure résistance à la dégradation.

### Secteurs industriels

- Agriculture
- Industrie automobile
- Transformation des aliments
- Sciences de la vie
- Métallurgie
- Énergie
- Recyclage et élimination des déchets

### Applications

- Assemblage et inspection de pièces
- Outils ou robots de nettoyage/peinture
- Manutention de marchandises entrantes
- Transfert de composants solides et liquides entre des cuves/récipients et du matériel de traitement
- Transfert de composants solides et liquides
- Ouverture de fours, vidange de pompes, vannes ou conduites, unités de craquage (traitement des hydrocarbures BTX)
- Ouverture et drainage de pompes, vannes ou conduites



#### Principales propriétés

- **Intégration de la doublure en nylon** : Dextérité et tactilité accrues
- **Technologie Ansell GRIP™** : une manipulation plus sûre dans des conditions sèches et humides.
- **Gouttière de manchette repliée** : pour plus de sécurité et de confort

#### Accélérateurs chimiques de vulcanisation

- Dibutyl dithiocarbamate de zinc

Un nombre limité d'utilisateurs peut présenter une sensibilité à ces substances, pouvant entraîner des réactions cutanées irritatives et/ou allergiques.

#### Technologies



#### Normes de performance



#### Spécifications

MARQUE   RÉF.	DESCRIPTION	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR	CONDITIONNEMENT
AlphaTec® 58-005	<b>Liner Material:</b> Nylon <b>Coating Material:</b> Nitrile + PI <b>Featured Technology:</b> ANSELL GRIP™	7, 8, 9, 10, 11, 12	350 / 13.8	Vert	<ul style="list-style-type: none"><li>• 6 paires par sac, 12 sacs par carton</li></ul>

#### 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](http://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.