

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



- **Confort accru :** 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.
- **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
- Automobile
- Produits chimiques
- Transformation des aliments
- Sciences de la vie
- Machinerie et équipements
- Transformation des métaux
- Pétrole et gaz
- Recyclage et élimination des déchets

### Applications

- Assemblage et inspection d'éléments
- Changement d'huile, de fluides et de filtres
- Peinture ou nettoyage d'outils ou de robots
- Manipulation de marchandises reçues
- Transfert de liquides et de solides entre les récipients et les cuves et l'équipement de traitement
- Transfert de liquides et de solides
- Ouverture de fours, purge de pompes, de vannes ou de conduites, et craquage pour la production de BTX
- Nettoyage de fours, de pompes, de vannes ou de conduites des alambics, et processus de craquage pour la production de BTX
- Ouverture et purge de pompes, de vannes ou de conduites

### Principales caractéristiques

- **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

### Technologies



### Normes de performance



### Caractéristiques techniques

MARQUE   MODÈLE	DESCRIPTION	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR	EMBALLAGE
AlphaTec® 58-005	<b>Liner Material:</b> Nylon <b>Coating Material:</b> Néoprène et nitrile <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>

#### 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. México  
 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.