

## Gants de travail polyvalents en nitrile, protégeant les mains de la chaleur, du froid et des produits chimiques dangereux

- **Préhension améliorée** : les gants chimiques AlphaTec® 58-201 sont dotés de la technologie Ansell Grip™, qui garantit une prise plus forte et plus sûre dans les environnements humides et huileux.
- **Défenses renforcées** : Ces gants résistants au froid et à la chaleur sont également conçus pour assurer la sécurité des mains à des températures allant de -40°C (-40°F) à 250°C (482°F), tout en offrant une protection chimique.
- **Confort accru** : Grâce à leur doublure en acrylique, les gants de sécurité verts AlphaTec® 58-201 apportent de la chaleur dans les environnements froids et retardent le transfert de chaleur dans les applications de chaleur de contact.
- **Protection accrue** : Ces gants enduits de nitrile offrent une résistance chimique supérieure, ce qui les rend idéaux pour diverses applications et environnements

### Secteurs industriels

- Automobile
- Transformation des aliments
- Entretien de l'infrastructure
- Machinerie et équipements
- Pétrole et gaz
- Produits chimiques

### Applications

- Toutes les formes de transformation alimentaire qui impliquent un contact avec les aliments
- Entreposage frigorifique
- Transformation des poissons et fruits de mer
- Manipulation de produits chimiques
- Traitement chimique et préparation
- Nettoyage et entretien
- Nettoyage
- Entretien



# AlphaTec®

ADVANCED CHEMICAL PROTECTION

## 58-201

Gant de protection chimique polyvalent en Nitrile avec une large gamme de températures de fonctionnement - jusqu'à 250°C et jusqu'à -40°C

### Principales caractéristiques

- **Technologie Ansell Grip®** : Manipulation plus sûre dans des conditions humides et huileuses
- **Convient pour des températures allant de -40°C à 250°C** : Excellente protection des mains
- **Doubleur en acrylique** : Idéal pour les conditions froides et les applications de chaleur de contact



### Normes de performance

ANSI/ISEA 105-2024



CE 0493

EN388: 2016



3232B

EN ISO 374-1:2016



JKLOPT

EN ISO 374-5:2016



EN 407



X2XXXX

EN 511



021



### Caractéristiques techniques

MARQUE   MODÈLE	DESCRIPTION	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR	EMBALLAGE
AlphaTec® 58-201	Liner Material: Acrylique Coating Material: Nitrile	8, 9, 10, 11	330 mm	Vert	6 paires par polybag / 9 polybags par caisse

#### 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. 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  
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, 2024. 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.