

## Gants robustes à haute dextérité, offrant une excellente adhérence pour la manipulation de composants humides ou huileux

- **Poignée renforcée** : Les gants de protection AlphaTec™ 58-435 sont dotés d'un polymère d'enduction ANSELL GRIP™ Technology, qui permet un contrôle plus sûr lors de la manipulation d'objets huileux ou humides et réduit ainsi la fatigue des mains
- **Durabilité accrue** : grâce à leur coque en nitrile non doublé de 0,7 mm/27 mil, ces gants de sécurité robustes offrent une résistance supérieure aux accrocs, aux perforations et à l'abrasion.
- **Protection spécialisée** : Leur barrière protectrice en nitrile leur permet également de résister à divers produits chimiques, y compris les dérivés d'hydrocarbures, les bases alcooliques et de nombreux solvants et esters.
- **Caractéristiques améliorées** : Version plus longue de l'AlphaTec™ 58-430, les gants de protection des mains AlphaTec™ 58-435 sont dotés de la même manchette rabattable, pour éviter les gouttes sur l'avant-bras, ainsi que d'une manchette extra-longue, pour une protection accrue de l'avant-bras et du poignet.
- **Conformité de la manipulation des aliments** : Conformes aux exigences de la FDA, ils peuvent également être utilisés comme gants de sécurité alimentaire, pour toute une série d'applications dans le domaine de la transformation des aliments.

### Secteurs industriels

- Automobile
- Transformation des métaux

### Applications

- Entreposage de matières premières
- Retouche
- Transfert de liquides et de solides entre les récipients et les cuves et l'équipement de traitement
- Peinture ou nettoyage d'outils ou de robots
- Ouverture de fours, purge de pompes, de vannes ou de conduites, et craquage pour la production de BTX



- Travail des métaux et tâches d'assemblage
- Peinture de la carrosserie et inspection de

# AlphaTec™

## 58-435

Prise supérieure et sûre avec souplesse améliorée

### Principales caractéristiques

- **Technologie ANSELL GRIP™** : meilleure prise en main, moins de fatigue pour la main.
- **Coquille en nitrile non doublé de 0,7 mm/27 mil** : résistance optimisée à l'abrasion
- **Barrière de protection en nitrile** : résistance chimique améliorée\*  
\*Efficace contre les dérivés d'hydrocarbures, les bases alcooliques, de nombreux solvants et esters

### Technologies



### Normes de performance



### Caractéristiques techniques

MARQUE   MODÈLE	DESCRIPTION	TAILLE	LONGUE UR	COULEUR	EMBALLAGE
AlphaTecMD 58-435	Coating Material: Nitrile Featured Technology: ANSELL GRIP™	7, 8, 9, 10, 11	380 / 15	Gris	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 12 paires par sac ; 6 sacs/boîte</li> <li>72 paires/boîte</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  
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. Mexico  
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](http://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.

