

## Gants résistants aux produits chimiques offrant une préhension supérieure et une dextérité avancée

- **Protection spécialisée :** Les gants de sécurité AlphaTec™ 58-270 possèdent une fine coque en nitrile qui permet une protection chimique EN 374 Type A avec un confort respirant.
- **Poignée renforcée :** le revêtement ANSELL GRIP™ assure une prise en main de premier ordre, pour une manipulation plus sûre.
- **Caractéristiques améliorées :** Les manchettes de sécurité spéciales des gants industriels AlphaTec™ 58-270 permettent de les enfiler et de les retirer facilement, ce qui facilite l'utilisation quotidienne.
- **Dextérité accrue :** Leur conception sans couture de calibre 15 permet de réduire la tension et d'augmenter la dextérité.
- **Confort élevé :** De plus, leur doublure en nylon retient moins la chaleur, ce qui réduit la transpiration et assure un plus grand confort.
- **Durabilité améliorée :** Ces gants AlphaTec™ sont résistants, avec une résistance à l'abrasion ANSI de niveau 4.



### Secteurs industriels

- Industrie automobile
- Matériel industriel et biens d'équipement
- Agriculture
- Secteur de l'après-vente automobile

### Applications

- Opérations de peinture dont inspection des surfaces
- Retouche
- Moulage par injection sous pression
- Réparation et maintenance d'équipements
- Assemblage et montage de composants
- Outils ou robots de nettoyage/peinture
- Assemblage final
- Assemblage et inspection de pièces
- Entreposage de matières premières
- Tests

### Principales propriétés

- **Coquille en nitrile mince et durable** : protection chimique EN 374 Type A
- **Enduction ANSELL GRIP™** : pour les gants EPI qui offrent une préhension supérieure.
- **Manchette de sécurité généreuse** : Gants de sécurité faciles à enfiler et à retirer

### Accélérateurs chimiques de vulcanisation

- Diéthylthiocarbamate de zinc

Seul un très faible nombre d'utilisateurs sont à risque de déclarer une sensibilité à cet ingrédient et, par conséquent, de développer une irritation et/ou une allergie de contact.

### Technologies



**ANSELL GRIP™**  
Ansell Grip Technology



### Normes de performance

ANSI/ISEA 105-2024



0493

EN388: 2016



3121A

EN ISO 374-1:2016



JKLOPT

EN ISO 374-5



VIRUS



ISO 18889



### Spécifications

MARQUE   RÉF.	DESCRIPTION	TAILLE	LONGUE UR	COULEUR	CONDITIONNEMENT
AlphaTec™ 58-270	Liner Material: Nylon Coating Material: Nitrile Featured Technology: ANSELL GRIP™	6, 7, 8, 9, 10, 11	300 / 11.8	Gris	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 12 paires par sachet, 12 sachets par carton</li> <li>• Variante Vend pack ,1 paire par sac ,72 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. Mexico  
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.