

## Gants chimiques résistants à l'abrasion avec une préhension renforcée, parfaits pour les applications en intérieur



- **Grip amélioré** : l'enduction ANSELL GRIP™ des gants AlphaTec® 58-530W pour produits chimiques permet de réduire la force nécessaire lors de la manipulation de composants humides ou huileux.
- **Confort élevé** : Leur doublure intérieure en nylon blanc améliore le confort et offre une excellente durabilité. La doublure intérieure en nylon blanc améliore le confort et offre une excellente durabilité.
- **Défenses avancées** : Une construction collée, dans laquelle le polymère du revêtement ne pénètre pas dans le liner lors de la fabrication, garantit une protection chimique EN 374 de type A.
- **Durabilité améliorée** : Ces gants AlphaTec® présentent également une résistance à l'abrasion de niveau 3 de la norme EN et de niveau 5 de la norme ANSI.
- **Protection spécialisée** : En outre, ils offrent une résistance à la chaleur EN 407, ce qui améliore la sécurité sur le lieu de travail.
- **Dextérité accrue** : La conception légère des gants industriels AlphaTec® 58-530W de calibre 13 leur confère une plus grande dextérité, pour une protection maniable des mains.

### Secteurs industriels

- Industrie automobile
- Secteur de l'après-vente automobile
- Matériel industriel et biens d'équipement
- Métallurgie
- Industrie chimique
- Industries pétrolière et gazière
- Transformation des aliments

### Applications

- Opérations d'assemblage et de transformation des métaux
- Opérations de peinture dont inspection des surfaces
- Application de produits d'étanchéité et de retouche
- Changement d'outils et de matrices
- Manipulation d'outils d'application et de nettoyage
- Entreposage de matières premières
- Chargement et déchargement de camions et véhicules
- Remplissage, mélange et chargement de matières premières

# AlphaTec®

ADVANCED CHEMICAL PROTECTION

## 58-530W

Une combinaison inédite de préhension et de résistance aux produits chimiques

- Transfert de composants solides et liquides
- Chargement et déchargement de matériel

cartons)

### Principales propriétés

- **Technologie ANSELL GRIP™** : Moins de force nécessaire pour saisir les pièces humides ou huileuses (traitement des hydrocarbures B,T,X)
- **Doublure en nylon blanc** : Gants de sécurité plus confortables et plus durables
- **Construction collée** : Zéro pénétration de la doublure, dextérité accrue

### 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



### Normes de performance

ANSI/ISEA 105-2024



0493

EN388: 2016



3132A

EN 407



XIXXXX

EN ISO 374-1:2016



AJKLOPT

EN ISO 374-1:2016



AJKLOPT

EN ISO 374-5:2016



EN 407



XIXXXX



### Spécifications

MARQUE   RÉF.	DESCRIPTION	TAILLE	LONGUE UR	COULEUR	CONDITIONNEMENT
AlphaTec® 58-530W	Liner Material: Nylon Coating Material: Nitrile Featured Technology: ANSELL GRIP™	7, 8, 9, 10, 11	290/11,4	Gris	<ul style="list-style-type: none"><li>• 12 paires par sachet en polyéthylène, 12 sachets par carton</li><li>• Variante d'emballage, 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. 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) © 2024 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.

