

Gants durables, résistants aux produits chimiques et dotés d'une préhension renforcée, idéaux pour les applications en extérieur



- **Préhension améliorée** : L'enduction ANSELL GRIP™ des gants AlphaTec® 58-530B pour produits chimiques permet de réduire la force nécessaire pour manipuler des pièces humides ou huileuses.
- **Confort élevé** : Leur revêtement intérieur en acrylique noir améliore le confort tout en facilitant l'utilisation à l'extérieur.
- **Défenses avancées** : La construction collée de ces gants AlphaTec®, avec un polymère d'enduction qui ne pénètre pas dans la doublure lors de la fabrication, garantit une protection chimique EN 374 Type A.
- **Durabilité améliorée** : Ils présentent également une résistance à l'abrasion de niveau 3 de la norme EN et de niveau 5 de la norme ANSI.
- **Protection spécialisée** : Outre la protection chimique, ils possèdent la norme EN 407 relative à la chaleur de contact de niveau 1, qui prévient les blessures sur le lieu de travail.
- **Dextérité accrue** : La conception légère des gants PPE AlphaTec® 58-530B de jauge 7 les rend plus dextres, 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
- 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
- Transfert de composants solides et liquides
- Chargement et déchargement de matériel de traitement

- Transfert de composants solides et liquides entre des cuves/récipients et du matériel

AlphaTec®

ADVANCED CHEMICAL PROTECTION

58-530B

Une combinaison inédite de préhension et de résistance aux produits chimiques

(traitement des hydrocarbures BTX)

- Transformation des aliments

Principales propriétés

- **Technologie ANSELL GRIP™** : Moins de force nécessaire pour saisir les pièces humides ou huileuses
- **Doublure en acrylique noir** : Confortable et idéalement coloré pour une utilisation en extérieur
- **Construction collée** : Pas de pénétration de la doublure et 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

 **ANSELL GRIP™**
Ansell Grip Technology



Normes de performance

ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



3122A

EN 407



X1XXXX

EN ISO 374-1:2016



AJKLOPT

EN ISO 374-5:2016



0493



Spécifications

MARQUE RÉF.	DESCRIPTION	JAUGE	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR	CONDITIONNEMENT
AlphaTec® 58-530B	Liner Material: Acrylique Coating Material: Nitrile Featured Technology: ANSELL GRIP™	7	7, 8, 9, 10, 11	290/11,4	Gris	<ul style="list-style-type: none"> • 12 paires par sachet en polyéthylène, 12 sachets par carton

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 © 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.

Ansell

