

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 accru** : 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

- Automobile
- Après-vente automobile
- Machinerie et équipements
- Transformation des métaux
- Produits chimiques
- Transformation des aliments

Applications

- Travail des métaux et tâches d'assemblage
- Peinture de la carrosserie et inspection de la surface
- Application de produits d'étanchéité, retouche
- Changement d'outils et de teintures
- 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 liquides et de solides
- Chargement et déchargement d'équipement de traitement
- Transfert de liquides et de solides entre les

AlphaTec®

ADVANCED CHEMICAL PROTECTION

58-530B

Une combinaison inédite de préhension et de résistance aux produits chimiques

- Transformation alimentaire

Principales caractéristiques

- **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

Technologies



Normes de performance

ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



3122A

EN 407



XIXXXX

EN ISO 374-1:2016



AJKLOPT

EN ISO 374-5:2016



0493



Caractéristiques techniques

MARQUE MODÈLE	DESCRIPTION	CALIBRE	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR	EMBALLAGE
AlphaTecMD 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"> • 6 paires par sac ; 12 sacs/boîte

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
Télé. : +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
Télé. : 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. Mexique
Tél. : 52 442 248 1544 / 248 3133

Canada

Ansell Canada Inc.
105, rue Lauder
Cowansville (Québec)
J2K 2K8, Canada
Tél. : 1 800 363-8340
Télé. : 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.



