

# AlphaTec® 58-530 58-535



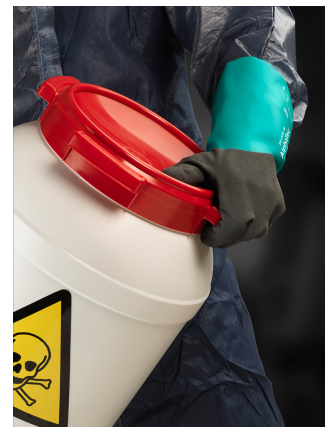
Protection contre les produits chimiques et les liquides



Nitrile



Immersion



## Une combinaison inédite de préhension et de résistance aux produits chimiques

### DESCRIPTION

- Le gant AlphaTec® intègre la révolutionnaire Ansell Grip Technology™ pour permettre aux utilisateurs de manipuler les objets humides ou huileux avec plus de contrôle tout en utilisant moins de force. Cette association inédite d'imperméabilité aux produits chimiques, de préhension, de flexibilité et de dextérité fait de l'AlphaTec® le choix logique pour les applications impliquant des produits chimiques.
- Protection chimique fiable pour une sécurité maximale de l'utilisateur. Le procédé breveté de l'Ansell Grip Technology™ empêche l'enduction polymère de s'infiltrer dans le support durant la fabrication. Le revêtement obtenu présente donc une épaisseur optimale et uniforme qui réduit considérablement le risque d'infiltrations de substances chimiques au travers du gant.
- Les gants AlphaTec® avec un support en nylon blanc sont recommandés pour les travaux d'intérieur tandis que les modèles avec un support en acrylique noir sont recommandés pour les travaux d'extérieur.

### SPÉCIFICATIONS PRODUIT

Matériau de l'enduction	Nitrile
Matériau du support	58-530B,58-535B: Acrylique 58-530W,58-535W: Nylon
Surface de préhension	ANSELL GRIP™ Technology
Modèle de manchette	Crispin
Couleur	Film vert, enduction gris anthracite
AQL	0.65
Tailles EN	7,8,9,10,11
Longueur (mm)	58-530B,58-530W: 305 58-535B,58-535W: 356
Conditionnement	6 paires par sachet, 12 sachets par carton

### APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Industrie aérospatiale
- Agrochimie
- Manipulation de produits chimiques (agents caustiques et solvants en particulier)
- Services d'urgence
- Manipulation d'objets et de matériaux enduits de graisse et d'huile
- Maintenance
- Industrie minière
- Impression
- Raffinage (pétrole et produits pétroliers)

### PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS



### NORMES ET CERTIFICATIONS

58-530B, 58-535B

EN388:2003 4121	EN374:2003 Biohazard	EN374:2003 JKL	EN ISO 374-1:2016 Type A AJKLOPT	EN ISO 374-5:2016 Biohazard	EN388:2016 3122A	EN407 X1XXXX
--------------------	-------------------------	-------------------	-------------------------------------	--------------------------------	---------------------	-----------------

58-530W, 58-535W

EN388:2003 4121	EN374:2003 Biohazard	EN374:2003 JKL	EN ISO 374-1:2016 Type A AJKLOPT	EN ISO 374-5:2016 Biohazard	EN388:2016 4142A	EN407 X1XXXX
--------------------	-------------------------	-------------------	-------------------------------------	--------------------------------	---------------------	-----------------



CATÉGORIE III

### TECHNOLOGIE INTÉGRÉE



### CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

58-530B, 58-535B



Antistatique



Sans silicone

58-530W, 58-535W



Antistatique



Sans silicone



Vending

Print date 26-11-2018

Ansell Healthcare Europe N.V. (European Head Office)

Riverside Business Park, Block J

Boulevard International 55, 1070 Brussels, Belgium

Tel. +32 (0) 2 528 74 00 • Fax +32 (0) 2 528 74 01 • Fax Customer Service +32 (0) 2 528 74 03

http://www.ansell.eu • E-mail info@ansell.eu