

AlphaTec® 58-530 58-535

PROTECTION CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES ET LES LIQUIDES

NBR NITRILE



RÉF. #	MATERIAU DE L'ENDUCTION	MATERIAU DU SUPPORT	SURFACE DE PRÉHENSION	MODÈLE DE MANCHETTE	COULEUR	AQL	TAILLE EN	LONGUEUR (MM)	ÉPAISSEUR MM	CONDITIO-NNEMENT
58-530B	Nitrile	Acrylique	Ansell Grip Technology®	Crispin	Film vert, enduction gris anthracite	0.65	7, 8, 9, 10, 11	305	Not applicable	6 paires par sachet, 12 sachets par carton
58-535B ★	Nitrile	Acrylique	Ansell Grip Technology®	Crispin	Film vert, enduction gris anthracite	0.65	7, 8, 9, 10, 11	356	Not applicable	6 paires par sachet, 12 sachets par carton
58-530W	Nitrile	Nylon	Ansell Grip Technology®	Crispin	Film vert, enduction gris anthracite	0.65	7, 8, 9, 10, 11	305	Not applicable	6 paires par sachet, 12 sachets par carton
58-535W ★	Nitrile	Nylon	Ansell Grip Technology®	Crispin	Film vert, enduction gris anthracite	0.65	7, 8, 9, 10, 11	356	Not applicable	6 paires par sachet, 12 sachets par carton



Une combinaison inédite de préhension et de résistance aux produits chimiques

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS



APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Manipulation de produits chimiques
 - Imprimerie
 - Industrie minière
 - Construction aérospatiale
 - Services d'urgence
 - Maintenance
 - Agrochimie
 - Manipulation de produits chimiques, surtout d'agents caustiques et de solvants
 - Manipulation d'objets et de matériaux enduits de graisse et huile
 - Raffineries - pétrole et essence

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.

REMARQUES

- Antistatique en vertu de la norme EN1149

TECHNOLOGIE INTÉGRÉE

Ansell Grip



CATÉGORIE III

Date d'impression: 28-09-2015

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

Ansell