AlphaTec® 58-530 58-535

NBR NITRILE

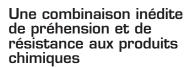
IMMERSION

PROTECTION CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES ET LES LIQUIDES

RÉF. #	MATÉRIAU DU SUPPORT	MODÈLE DE MANCHETTE	COULEUR	SURFACE DE PRÉHENSION	ÉPAISSEUR MM	SANS POUDRE	TAILLE EN	LONGUEUR MM	CONDITIONNEMENT
58-530	Nylon	Crispin	Bordeaux avec main noire	Texturée	Not applicable	N/A	7, 8, 9, 10, 11	305	6 paires par sachet, 12 sachets par carton.
58-535	Nylon	Crispin	Bordeaux avec main noire	Texturée	Not applicable	N/A	7, 8, 9, 10, 11	356	6 paires par sachet, 12 sachets par carton.







PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS















- Manipulation de produits chimiques
- Industrie de l'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 d'huile
- Manipulation de peintures, d'encres, de teintures, de colles et d'adhésifs
- Raffineries pétrole et essence

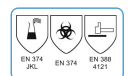


DESCRIPTION

- 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 TechnologyTM 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® ® démontrent une résistance chimique équivalente à celle du Sol-Vex® 37-645.
- NQA : 0,65 (EN374)

TECHNOLOGIE INTÉGRÉE

Ansell Grip Technology™



CATÉGORIE III

Antistatique en vertu de la norme EN1149

