

AlphaTec® 58-270



Protection contre les produits chimiques et les liquides



Nitrile



Immersion



Gant de protection chimique offrant la meilleure préhension du marché et une excellente dextérité

DESCRIPTION

- Le gant AlphaTec® 58-270 est conçu pour les applications chimiques légères à moyennes. Le gant AlphaTec® 58-270 bénéficie de la meilleure préhension du marché doublée d'excellentes propriétés de confort et de dextérité.
- Le support de jauge 15 en nylon sans coutures recouvert d'un fin film de nitrile double épaisseur garantit au porteur une excellente sensibilité tactile et une grande souplesse. La légèreté du modèle lui assure en outre un confort supérieur à tout autre gant de protection chimique. Facile à enfiler et à retirer, l'AlphaTec® 58-270 retient un minimum de chaleur et fait dès lors moins transpirer que d'autres gants similaires.
- Dans tout milieu chimique, huileux ou grasseux, les gants AlphaTec® assurent la meilleure préhension grâce à l'Ansell Grip Technology™.
- L'AlphaTec® 58-270 est un gant imperméable. La manchette de sécurité est conçue pour minimiser le risque d'accrocs et éviter les démangeaisons sur mains nues. Il permet aux travailleurs de garder les mains propres et protège leur peau des contacts nocifs avec les huiles, produits chimiques et autres liquides dangereux.

SPÉCIFICATIONS PRODUIT

Matériau de l'enduction	Nitrile
Matériau du support	Nylon
Surface de préhension	ANSELL GRIP™ Technology
Modèle de manchette	Crispin
Couleur	Film vert, enduction gris anthracite
AQL	0.65
Tailles EN	6,7,8,9,10,11
Longueur (mm)	300
Conditionnement	12 paires par sachet, 12 sachets par carton

Print date 13-12-2019

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

Riverside Business Park, Block J

Boulevard International 55, 1070 Brussels, Belgium

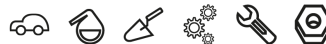
Tel. +32 (0) 2 528 74 00 • Fax +32 (0) 2 528 74 01 • Fax Customer Service +32 (0) 2 528 74 03

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

APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Manipulation de produits chimiques
- Manipulation d'objets et de matériaux enduits de graisse et d'huile
- Assemblage léger en usine chimique
- Maintenance
- Raffinage (pétrole et produits pétroliers)

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS



NORMES ET CERTIFICATIONS

EN388:200 3	EN374:200 3	EN374:200 3	EN ISO 374-1:2016 Type A	EN ISO 374-5:2016	EN388:201 6
X131		JKL	JKLOPT	VIRUS	3121A



CATÉGORIE III

TECHNOLOGIE INTÉGRÉE



CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES



Antistatique



Sans silicone



Vending