

ANSELL Gant de protection chimique AlphaTec® 58-270



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.

Caractéristiques

Série: AlphaTec®
Type: 58-270
Type: Protection chimique
Antistatique: Oui
Eempt de silicone: Oui
Longueur: 300 mm
Couleur: Blanc
Norme: CE Cat. III, EN 1149, EN 338, EN 374, EN 420, EN ISO 21420, EN ISO 374, ISO 18889, REACH
Approbations: ANSI ABR 4
Couleur du revêtement: Noir / Gris
Matériau de revêtement: Nitrile
Support: Nylon

Caractéristiques [2]

Modèle de manchette: Manchette de sécurité
Matériau: Nitrile
Ingrédients sensibilisants possibles: Zinc Diethyldithiocarbamate
Catégorie III: Yes
EN 388:2016: 3121A
EN 420:2003 + A1:2009: Yes
EN ISO 374-1:2016: JKLOPT
EN ISO 374-5:2016: Yes



Beschreibung	Article
Gants 58-270 AlphaTec Taille 10	12168902
Gants 58-270 AlphaTec Taille 11	12138225
Gants 58-270 AlphaTec Taille 6	12168933
Gants 58-270 AlphaTec Taille 7	12138222
Gants 58-270 AlphaTec Taille 8	12138223
Gants 58-270 AlphaTec Taille 9	12138224

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.