

AlphaTec®

ADVANCED CHEMICAL PROTECTION

58270

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

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



- 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 gras, 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.

Secteurs industriels

- Industrie automobile
- Secteur de l'après-vente automobile
- Matériel industriel et biens d'équipement
- Métallurgie
- Industrie chimique

Applications

Opérations de peinture dont inspection des surfaces
Application de produits d'étanchéité et de retouche
Moulage par injection sous pression Réparation et maintenance d'équipements Assemblage et montage de composants Outils ou robots de nettoyage/peinture Assemblage final
Transformation des métaux et traitement du verre
Assemblage et inspection de pièces Entreposage de matières premières
Tests

AlphaTec®

ADVANCED CHEMICAL PROTECTION

58270

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

Principales propriétés

- 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 graisseux, 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.

Accélérateurs chimiques de vulcanisation

- Diéthylthiocarbamate de zinc

Seul un très faible nombre d'utilisateurs sont à risque de déclarer une sensibilité à cet ingrédient et, par conséquent, de développer une irritation et/ou une allergie de contact.

Normes de performance



Spécifications

MARQUE RÉF.	DESCRIPTION	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR	CONDITIONNEMENT
AlphaTec® 58-270	Nylon, Nitrile, Ansell Grip™	6, 7, 8, 9, 10, 11	300 mm	Gris	• 12 paires par sachet ; 12 sachets par carton

Technologies

