



[Fiche technique]

Gants de protection nitrile AlphaTec avec grip

Réf. 742010

Paire de gants en nitrile.

Un gant aux hauts standards ISO374, 388, 407, 420, 21420

Résiste aux produits chimiques et offre une préhension sûre et confortable.

Gant intégrant l'ANSELL GRIP™ Technology afin de permettre aux utilisateurs de manipuler des objets humides ou huileux avec une meilleure préhension et un contrôle accru.

Membrane robuste en nitrile délivrant une protection élevée en cas d'exposition à des bases, huiles, carburants, graisses et certains solvants.

Support en nylon blanc idéal pour les applications intérieures.

Antistatique.

Informations complémentaires

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.

Agents Sensibilisants : Diéthylthiocarbamate de zinc.

Seul un très petit nombre d'utilisateurs peut être sensibilisé à cet ingrédient dans le gant et peut donc développer des réactions de contact irritantes et / ou allergiques.

Principaux secteurs industriels : Industrie automobile, secteur de l'après-vente automobile, matériel industriel et biens d'équipement, métallurgie, industrie chimique, etc...

Principales applications : Opérations d'assemblage et de transformation des métaux, opérations de peinture dont inspection des surfaces, application de produits d'étanchéité et de retouche, changement d'outils et de matrices, manipulation d'outils d'application et de nettoyage, entreposage de matières premières, chargement et déchargement de camions et véhicules, remplissage, mélange et chargement de matières premières, transfert de composants solides et liquides, chargement et déchargement de matériel de traitement, transfert de composants solides et liquides entre des cuves/récipients et du matériel de traitement, supervision d'opérations en cours d'exécution, manutention de marchandises sortantes (bidons, récipients, produits en vrac, cartons), ouverture de fours, vidange de pompes, vannes ou conduites, unités de craquage (traitement des hydrocarbures BTX), etc...

Jauge : 13.

Chloration.

Construction : supporté.

Modèle de manchette : crispin.

Surface de préhension : Ansell Grip Technology.

Sans latex, sans silicone.

Caractéristiques techniques

Marque	Ansell
Dimensions	Longueur : 34 à 34,8 cm selon la taille
Tailles disponibles	8, 9, 10. Existe également en taille 7 et 11, nous consulter
Classification	Epi de classe 3
Partie du corps	
Etanche	Non

Photos



Gants de protection nitrile AlphaTec
avec grip



Gants de protection nitrile AlphaTec
avec grip



Gants de protection nitrile AlphaTec
avec grip



Gants de protection nitrile AlphaTec
avec grip