ANSELL Gant de protection chimique AlphaTec® Solvex® Premim 37-900









Un nouveau film nitrile offre une solidité supérieure et une résistance accrue aux produits chimiques. Définit de nouvelles normes en matière de performances mécaniques et offre une résistance sans égale à l'abrasion ainsi qu'une résistance à la perforation presque deux fois supérieure à celle du meilleur nitrile sur le marché. Obtient des résultats qui dépassent ceux de tous les nitriles existants dans les tests de perméabilité. 100 % testé : chaque gant est soumis individuellement à un test d'étanchéité contre les fuites ainsi qu'à un dépistage des défauts avant expédition. Une qualité de produit garantie est synonyme d'une utilisation en toute confiance dans des situations dangereuses. chaque gant a subi un contrôle de pressurisation par air. Certification |SO 9001.

Caractéristiques

Série: Sol-Vex® **Type:** 37-900

Type: Protection chimique

Antistatique: Oui Eempt de silicone: Oui Longueur: 380 mm Epaisseur: 0.425 mm Couleur: Blanc

Norme: CE Cat. III, EN 338, EN 374, EN 420, EN ISO

21420, EN ISO 374, ISO 18889, REACH

Approbations: ANSI ABR 4
Couleur du revêtement: Rouge
Matériau de revêtement: Nitrile

Support: Ouaté

Modèle de manchette: Manchette de sécurité

Matériau: Nitrile

Ingrédients sensibilisants possibles:

Mercaptobenzothiazole

Catégorie III: Yes **EN 388:2016:** 4101X

EN 420:2003 + A1:2009: Yes EN ISO 374-1:2016: AJKLOPT EN ISO 374-5:2016: VIRUS

Application

• Recommandé dans: Industries chimiques

Beschreibung	Article
Gants 37-900 AlphaTec Taille 10	23306593
Gants 37-900 AlphaTec Taille 11	12179743
Gants 37-900 AlphaTec Taille 7	23306594
Gants 37-900 AlphaTec Taille 8	23306595
Gants 37-900 AlphaTec Taille 9	23306596

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.

