

ANSELL Gants AlphaTec® Solvex® 37-695



Disponible dans une large gamme de longueurs, d'épaisseurs, de tailles et de finitions, le gant en nitrile Sol-Vex® d'Ansell est conçu pour permettre un travail optimal dans des environnements humides ou secs où la résistance aux produits chimiques est impérative. Totalement réutilisable, il offre une résistance à l'abrasion inégalée et procure au porteur un confort exceptionnel. En présence de produits chimiques dangereux, les gants en nitrile Sol-Vex® constituent la solution idéale pour des manipulations sûres dans de multiples environnements de travail. La finition suédée en coton, associée à la souplesse du film de nitrile, procure un confort exceptionnel à l'opérateur. La finition en losanges inversés améliore les niveaux de préhension. La finition adhésivée sablage du gant lui procure une surface plus lisse qui contribue à réduire les rejets dus au marquage de pièces fragiles et, dès lors diminue les coûts indirects. Le gant Sol-Vex® 37-695 est plus long (38 cm) que la version standard, allongeant ainsi la protection à l'avant-bras.



Caractéristiques

Série: Sol-Vex®

Type: 37-695

Type: Protection chimique

Antistatique: Oui

Eempt de silicone: Oui

Longueur: 380 mm

Epaisseur: 0.425 mm

Couleur: Vert

Norme: CE Cat. III, EN 338, EN 374, EN 420, EN ISO 21420, EN ISO 374, REACH

Approbations: CE Number

Couleur du revêtement: Vert

Matériau de revêtement: Nitrile

Support: Ouaté

Modèle de manchette: Manchette de sécurité

Matériau: Nitrile

Ingrédients sensibilisants possibles:

Mercaptobenzothiazole

Catégorie III: Yes

EN 388:2016: 4101A

EN 420:2003 + A1:2009: Yes

EN ISO 374-1:2016: AJKLPT

EN ISO 374-5:2016: Yes

Application

- Recommandé dans: Industries chimiques

Beschreibung	Article
Gants 37-695 AlphaTec Taille 11	15926672
Gants 37-695 AlphaTec Taille 9	11556622

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.