

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