

## ANSELL Gant de protection chimique AlphaTec® Solvex® 37-675



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.



### Caractéristiques

**Série:** Sol-Vex®

**Type:** 37-675

**Type:** Protection chimique

**Antistatique:** Oui

**Eempt de silicone:** Oui

**Longueur:** 330 mm

**Epaisseur:** 0.38 mm

**Couleur:** Vert

**Norme:** CE Cat. III, EN 338, EN 374, EN 420, EN ISO 21420, EN ISO 374, ISO 18889, 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:** Zinc Dibutylidithiocarbamate

**Catégorie III:** Yes

**EN 388:2016:** 4101X

**EN 420:2003 + A1:2009:** Yes

**EN ISO 374-1:2016:** JKLOPT

**EN ISO 374-5:2016:** Yes

### Application

- Recommandé dans: Industries chimiques

Beschreibung	Article
Gants 37-675 AlphaTec Taille 10	10643187
Gants 37-675 AlphaTec Taille 6	11027205
Gants 37-675 AlphaTec Taille 7	11027212
Gants 37-675 AlphaTec Taille 8	10643156
Gants 37-675 AlphaTec Taille 9	10643170

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.