



ANSELL Gant AlphaTec® Solvex® 37-185 de protection chimiques vert



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 version non suédée est exempte de coton, non-pelucheuse, prévenant tout risque de contamination et rendant ce gant idéal pour les zones de production sensibles à l'introduction d'impuretés.

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: 37-185

Type: Protection chimique

Antistatique: Oui

Eempt de silicone: Oui

Longueur: 455 mm

Epaisseur: 0.56 mm

Couleur: Vert

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: Vert

Matériau de revêtement: Nitrile

Modèle de manchette: Gantelet

Matériau: Non suédé

Ingrédients sensibilisants possibles: Zinc Diethylidithiocarbamate

Catégorie III: Yes

EN 388:2016: 4102X

EN 420:2003 + A1:2009: Yes

EN ISO 374-1:2016: AGJKLPT

EN ISO 374-5:2016: Yes

Application

- Recommandé dans: Industries chimiques

Beschreibung	Article
Gants 37-185 AlphaTec Taille 10	10209927
Gants 37-185 AlphaTec Taille 11	10209934
Gants 37-185 AlphaTec Taille 9	10209910
Gants 37-185 AlphaTec Taille 8	11556615

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.