

Sol-Vex®

Un gant confortable et résistant aux produits chimiques, dans une large gamme d'applications

Risques irréversibles



Gant réutilisable en nitrile, résistant aux produits chimiques

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 une bonne protection contre les risques mécaniques. En outre, il procure un confort exceptionnel au porteur. 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.

Utilisations recommandées

Applications en milieu humide ou sec exigeant une protection contre les produits chimiques :

- Chimie
- Pétrochimie
- Métallurgie
- Manipulation de produits agrochimiques
- Imprimerie

Sûr et résistant aux produits chimiques

Le gant Sol-Vex® est constitué d'un film de nitrile extrêmement solide, qui combine une résistance chimique exceptionnelle avec le confort qui fait la réputation d'Ansell. La finition en losanges inversés améliore les niveaux de préhension. Le gant Sol-Vex® (37-695) est plus long (38 cm) que les gants standard, allongeant ainsi la protection à l'avant-bras. Les gants Sol-Vex sont testés avant commercialisation à un NQA de 0,065 pour les micro-trous (cat. III).

Confort et souplesse d'utilisation

La finition suédée en coton, associée à la souplesse du film de nitrile, procure un confort exceptionnel à l'opérateur. En outre, un large choix de longueurs, épaisseurs, tailles et finitions vous permet de sélectionner la combinaison de propriétés la mieux adaptée, pour un grand nombre d'applications.

Risques minimes de contamination du produit

La finition adhésive en forme dite « sablage » du gant Sol-Vex® 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. 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.

Conditionnement

12 paires par sachet de polyéthylène, 144 paires par carton.

Spécifications

| Réf. | Type | Modèle | Tailles EN | Longueur | Couleur | Épaisseur |
|---------|------------|-----------------|--------------------|----------|---------|-----------|
| 37-185 | Non suédée | Adhéré | 7, 8, 9, 10, 11 | 455 mm | Vert | 0.56 mm |
| 37-645 | Non suédée | Adhéré | 7, 8, 9, 10, 11 | 330 mm | Vert | 0.28 mm |
| 37-655 | Non suédée | Adhéré | 7, 8, 9, 10, 11 | 330 mm | Vert | 0.38 mm |
| 37-665 | Non suédée | Losange inversé | 8, 9, 10, 11 | 380 mm | Vert | 0.56 mm |
| 37-675 | Suédé | Adhéré | 6, 7, 8, 9, 10, 11 | 330 mm | Vert | 0.38 mm |
| 37-676 | Suédé | Losange inversé | 7, 8, 9, 10, 11 | 330 mm | Vert | 0.38 mm |
| 37-500+ | Suédé | Losange inversé | 7, 8, 9, 10, 11 | 330 mm | Bleu | 0.38 mm |
| 37-695 | Suédé | Losange inversé | 7, 8, 9, 10, 11 | 380 mm | Vert | 0.425 mm |

37-185
37-665

4102 EN388 EN374 AKL EN374

CE 0086

37-500+
37-645
37-655
37-675

37-676

4101 EN388 EN374 JKL EN374

37-695

4101 EN388 EN374 AJL EN374

CE 0493 CE 0086

Ansell Healthcare Europe N.V.
Riverside Business Park, Block J Boulevard International 55 B-1070 Brussels, Belgium
Tel. +32 (0) 2 528 74 00 Fax +32 (0) 2 528 74 01 Fax Customer Service +32 (0) 2 528 74 03
<http://www.ansell.eu> E-mail info@ansell.eu

Ansell