

# AlphaTec® Solvex® 37-185 37-655



Protection contre les produits chimiques et les liquides



Nitrile



Immersion



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

## DESCRIPTION

- Disponible dans une large gamme de longueurs, d'épaisseurs, de tailles et de finitions, le gant en nitrile AlphaTec® Solvex® 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 AlphaTec® Solvex® 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.

## SPÉCIFICATIONS PRODUIT

Matériau de l'enduction	Nitrile
Matériau du support	Non suédé
Surface de préhension	Adhésivée sablage
Modèle de manchette	Crispin
Couleur	Vert
AQL	0.65
Tailles EN	7,8,9,10,11
Longueur (mm)	37-185: 455 37-655: 330
Conditionnement	37-185: 1 paire par sachet, 12 sachets par carton. 37-655: 12 paires par sachet, 12 sachets par carton

## APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Agrochimie
- Traitement et préparation de produits chimiques
- Métallurgie
- Impression
- Raffinage (pétrole et produits pétroliers)

## PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS



## NORMES ET CERTIFICATIONS

### 37-185

EN388:200 3	EN374:200 3	EN374:200 3	EN ISO 374-1:2016 Type A	EN ISO 374-5:2016	EN388:201 6
4102		AKL	AGJKLPT		4102X

### 37-655

EN388:200 3	EN374:200 3	EN374:200 3	EN ISO 374-1:2016 Type A	EN ISO 374-5:2016	EN388:201 6
4101		JKL	JKLOPT		4101X



CATÉGORIE III

## CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES



Antistatique

Print date 13-12-2019

**Ansell Healthcare Europe N.V. (European Head Office)**

Riverside Business Park, Block J

Boulevard International 55, 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