# **Ansell**

# Paire de gants résistants aux produits chimiques AlphaTec® Solvex® 37-675, Taille des gants: 11



### Données de commande

N° commande	094740 11
GTIN	10076490498075
Classe d'article	04P

## **Description**

#### **Exécution:**

Gants de protection de catégorie III.

AlphaTec® Solvex®37-675. Gants en nitrile réutilisables pour une manipulation sûre des produits chimiques agressifs. Le relief en losanges inversés améliore la préhension. La finition adhérisée sablage du Solvex® procure une surface plus lisse qui contribue à réduire les rejets dus au marquage de pièces fragiles et, dès lors diminue les coûts indirects. Matière de support floquée. **Remarque(s):** 

La quantité de commande minimum correspond à une unité d'emballage (VPE) ou à un multiple de celle-ci.

## **Description technique**

Temps de perméation pour l'acétone 99 %	<10 min
Temps de perméation pour l'acide sulfurique 96 %	30-40 min
Temps de perméation pour l'hydroxyde de sodium 40 %	>480 min
Taille des gants	11



Temps de perméation pour le méthanol 99 %	10-30 min
Temps de perméation pour l'isopropanol 99 %	>480 min
Temps de perméation pour l'acétonitrile 99 %	<10 min
Temps de perméation pour le cyclohexane 99 %	>480 min
Epaisseur de paroi	0,38 mm
Série	AlphaTec®
Catégorie de protection	Catégorie III
Type de gants	Gants de protection contre les produits chimiques
Contenu	12
Propriété des gants	Certification pour le contact alimentaire
Propriété des gants	Hypoallergénique
Propriété des gants	sans latex
Classe de protection	Schutz gegen bakteriologische Risiken gemäß EN 374
EN 374	Type A (JKLOPT)
Résistance aux produits chimiques	JKLOPT
EN 388	4101X
Matière	Nitrile
Matériau support	Nitril
AQL	0,65
Applications	Polyvalents
Longueur	330 mm
Epaisseur	0,38 mm
Couleur	Vert
Utilisation	réutilisable
Poids	35,5 g
Classe de protection anti-coupure	EF
Revêtement	Nitril



Type de produit

Gants de protection contre les produits chimiques