

# AlphaTec® 87-900 (ex Bi-Colour™)



Protection contre les produits chimiques et les liquides



Latex de caoutchouc naturel



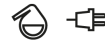
Immersion



## APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Industrie aéronautique
- Fabrication de batteries
- Chimie
- Fabrication de pièces électroniques

## PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS



## NORMES ET CERTIFICATIONS

EN388:2003	EN374:2003	EN374:2003	EN421:2010	EN388:2016	EN ISO 374-5:2016	EN ISO 374-1:2016 Type A
X120		AKL		2120A	VIRUS	AKLNPT

CATÉGORIE III

## CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

## Une protection fiable contre une très large gamme de produits chimiques

### DESCRIPTION

- Mélange latex/néoprène pour une protection fiable contre une très large gamme de produits chimiques.
- Double enduction pour deux fois plus de protection.
- Excellente résistance aux sels et aux détergents.
- Gant lourd non supporté avec finition adhésivée losanges. Résistant et durable, il offre une excellente préhension sèche et humide.
- Finition suédée de qualité en pur coton. Contribue à réduire les risques d'irritation.
- NQA : 0,65 (EN374)

### SPÉCIFICATIONS PRODUIT

Matériau de l'enduction	Latex de caoutchouc naturel Néoprène
Matériau du support	Suédé
Surface de préhension	Adhésivée losanges
Modèle de manchette	Droit
Couleur	Vert et jaune
AQL	0.65
Tailles EN	7.5 - 8 - 9 - 10 - 11
Longueur (mm)	323
Conditionnement	1 paire par sachet, 12 paires par sac protecteur, 12 sacs protecteurs par carton.

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](mailto:info@ansell.eu)