

AlphaTec® Solvex® 37-185 (ex Solvex®) Solvex® 37-186 37-



Protezione contro le
sostanze chimiche e liquide



Nitrile



Immersione



Guanto molto confortevole e resistente ai prodotti chimici per una vasta gamma di applicazioni

DESCRIZIONE

- Disponibile in una vasta gamma di lunghezze, spessori, taglie e finiture, il guanto nitrilico Ansell Sol-Vex® è stato studiato per offrire grandi prestazioni in ambienti di lavoro sia asciutti sia bagnati in cui risulta necessaria la resistenza agli agenti chimici. Perfettamente riutilizzabile, con un'ineguagliabile resistenza all'abrasione, questo guanto offre il massimo comfort per l'utilizzatore.
- I guanti di nitrile Sol-Vex® rappresentano la scelta ideale per una manipolazione sicura in una vasta gamma di ambienti di lavoro in presenza di sostanze chimiche aggressive.
- La versione senza felpatura del guanto è priva di peli, al fine di evitare qualsiasi contaminazione e di rendere il guanto ideale per settori produttivi sensibili al rischio di impurità provenienti dall'esterno.
- La finitura a piramidi tronche migliora ulteriormente la presa.
- La finitura sabbata conferisce al guanto una superficie liscia, che permette di ridurre i costi indiretti, grazie al minor numero di scarti di oggetti fragili.

DETTAGLI DEL PRODOTTO

Materiale del rivestimento	Nitrile
Materiale della fodera	37-186: Floccatura di cotone. 37-185, 37-655: Senza floccatura di cotone
Disegno della presa	Finitura sabbata
Modello di polso	Polso lungo
Colore	Verde
AQL	0.65
Taglie EN	7,8,9,10,11
Lunghezza (mm)	37-186, 37-185: 455 37-655: 330
Confezionamento	37-186, 37-185: 1 paio in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone 37-655: 12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone

APPLICAZIONI IDEALI

- Prodotti chimici per l'agricoltura
- Preparazione e lavorazione chimica
- Industria metallurgica
- Settore della stampa
- Raffinazione - Petroli e benzine

INDUSTRIE PRIMARIE



STANDARD E CERTIFICAZIONI

37-186					
EN388:2003	EN374:2003	EN374:2003	EN ISO 374-1:2016 Type A	EN ISO 374-5:2016	EN388:2016
4102		AGJKL	AGJKLPT		4102X
37-185					
EN388:2003	EN374:2003	EN374:2003	EN ISO 374-1:2016 Type A	EN ISO 374-5:2016	EN388:2016
4102		AKL	AGJKLPT		4102X
37-655					
EN388:2003	EN374:2003	EN374:2003	EN ISO 374-1:2016 Type A	EN ISO 374-5:2016	EN388:2016
4101		JKL	JKLOPT		4101X



CATEGORIA III

CARATTERISTICHE ULTERIORI

37-185, 37-655



Antistatico

Print date 18-10-2018

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