

MODELLO #	MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	MATERIALE DELLA FODERA	PROGETTAZIONE DELLA PRESA	MODELLO DI POLSO	COLORE	AQL	SENZA POLVERE	TAGLIA EN	LUNGHEZZA MM	SPESSORE MM	CONFEZIONAMENTO
37-185	Nitrile	Senza floccatura di cotone	Finitura sabbata	Polso lungo	Verde	0.65	Si	7, 8, 9, 10, 11	455	0.56	1 paio in un sacchetto, 12 sacchetti in un cartone
37-655	Nitrile	Senza floccatura di cotone	Finitura sabbata	Polso lungo	Verde	0.65	Si	7, 8, 9, 10, 11	330	0.38	12 paia in un sacchetto, 12 sacchetti in un cartone



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

INDUSTRIE PRIMARIE



APPLICAZIONI IDEALI










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

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.

OSSERVAZIONI

- Antistatici, in base alla norma EN1149

37-185			
	EN 374 AKL	EN 374	EN 388:2003 4102
37-655			
	EN 374 JKL	EN 374	EN 388:2003 4101
37-186			
	EN 374 AG-JKL	EN 374	EN 388:2003 4102

CATEGORIA III



Data di stampa: 07-04-2017

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

Ansell