

# AlphaTec® 39-122 39-124 (ex Sol-Knit®)



Protezione contro le  
sostanze chimiche e liquide



Nitrile



Immersione



## Eccezionali prestazioni meccaniche e protezione chimica

### DESCRIZIONE

- Il guanto Ansell AlphaTec® 39-122 39-124 (ex Sol-Knit®) per applicazioni industriali offre un'eccellente protezione, sia chimica sia meccanica, in una vasta gamma di ambienti di lavoro.
- Questo guanto molto robusto offre il massimo comfort di utilizzo grazie alla sua forma anatomica che lo rende particolarmente adatto per impieghi prolungati.
- Le qualità superiori di destrezza e gli elevati livelli di presa, sia su oggetti asciutti che bagnati, contribuiscono a garantire la sicurezza dell'utilizzatore e, di conseguenza, la produttività.
- AlphaTec® 39-122 39-124 (ex Sol-Knit®) è la scelta ideale quando occorre un guanto ruvido dotato di resistenza alle sostanze chimiche.

### DETTAGLI DEL PRODOTTO

Materiale del rivestimento	Nitrile
Materiale della fodera	Cotone interlock
Disegno della presa	Finitura ruvida
Modello di polso	Polso lungo
Colore	Verde
AQL	1.0
Taglie EN	7,8,9,10
Lunghezza (mm)	39-122: 310 39-124: 350
Confezionamento	12 paia in un sacchetto; 6 sacchetti in un cartone

Print date 06-03-2019

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)

### APPLICAZIONI IDEALI

- Prodotti chimici per l'agricoltura
- Preparazione e lavorazione chimica
- Sgrassatura
- Manutenzione
- Industria metallurgica
- Manipolazione di componenti di assemblaggio
- Riempimento di serbatoi

### INDUSTRIE PRIMARIE



### STANDARD E CERTIFICAZIONI

EN388:20 03	EN374:20 03	EN374:20 03	EN407	EN388:20 16	EN ISO 374- 1:2016Ty pe B	EN ISO 374- 5:2016
4111			X1XXXX	4111B	JKT	



CATEGORIA III

### CARATTERISTICHE ULTERIORI



Antistatico



Senza silicone