

AlphaTec® 87-900 (ex Bi-Colour™)



Protezione contro le
sostanze chimiche e liquide



Lattice di gomma naturale



Immersione



APPLICAZIONI IDEALI

- Industria aeronautica: operazioni di assemblaggio
- Produzione di batterie e pile
- Industria chimica
- Industria elettronica

INDUSTRIE PRIMARIE



STANDARD E CERTIFICAZIONI

EN388:20 03	EN374:20 03	EN374:20 03	EN421:20 10	EN388:20 16	EN ISO 374- 5:2016	EN ISO 374- 1:2016Ty pe A
X120		AKL		2120A	VIRUS	AKLNPT

CATEGORIA III

CARATTERISTICHE ULTERIORI

Protezione affidabile contro una vasta gamma di sostanze chimiche

DESCRIZIONE

- Miscela lattice-neoprene per una protezione sicura ed efficace contro una più vasta gamma di sostanze chimiche
- Doppio rivestimento: doppia protezione.
- Alta resistenza a sali e detersivi.
- Guanto pesante non supportato con finitura a rombi in rilievo: robusto e di lunga durata, con eccellente presa su oggetti asciutti e bagnati.
- Floccatura di qualità in puro cotone: contribuisce a ridurre il rischio di irritazione cutanea.
- AQL: 0,65 (EN374)

DETTAGLI DEL PRODOTTO

Materiale del rivestimento	Lattice di gomma naturale Neoprene
Materiale della fodera	Floccatura di cotone.
Disegno della presa	Rombi
Modello di polso	Diritto
Colore	Verde e giallo
AQL	0.65
Taglie EN	6.5 - 7,7.5 - 8,8.5 - 9,9.5 - 10,10.5 - 11
Lunghezza (mm)	323
Confezionamento	1 paio in un sacchetto; 12 paia in un sacchetto master; 12 sacchetti master in un cartone

Print date 20-10-2018

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