

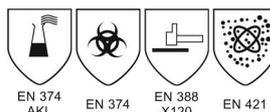


MODELLO #	MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	MATERIALE DELLA FODERA	PROGETTAZIONE DELLA PRESA	MODELLO DI POLSO	COLORE	AQL	SENZA POLVERE	TAGLIA EN	LUNGHEZZA MM	SPESSORE MM	CONFEZIONAMENTO
87-900	Lattice di gomma naturale Neoprene	Floccatura di cotone.	Rombi	Dritto	Verde e giallo	0.65	No	6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10, 10½-11	323	0.68	1 paio in un sacchetto, 12 paia in un sacchetto master, 12 sacchetti master in un cartone



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 detergenti.
- 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)



CATEGORIA III

Protezione affidabile contro una vasta gamma di sostanze chimiche

INDUSTRIE PRIMARIE



APPLICAZIONI IDEALI

- Industria aeronautica: operazioni di assemblaggio
- Produzione di accumulatori, batterie e pile
- Chimica
- Industria elettronica

Data di stampa: 06-03-2014

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