

# PowerFlex® 80-100

PROTEZIONE MECCANICA



MODELLO #	COSTRUZIONE	GAUGE	MATERIALE DELLA FODERA	MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	MODELLO/ TIPO DI RIVESTIMENTO	MODELLO DI POLSO	COLORE	TAGLIA EN	LUNGHEZZA MM	CONFEZIONAMENTO
80-100	A filo continuo	10	Poliestere Cotone	Lattice di gomma naturale	Palmo rivestito	Polso lavorato a maglia	Verde e giallo	7, 8, 9, 10, 11	250 - 280	12 paia in un sacchetto, 12 sacchetti in un cartone



## DESCRIZIONE

- I guanti Ansell PowerFlex® 80-100 sono stati progettati per essere utilizzati in una vasta gamma di applicazioni di manipolazione e trasporto.
- Resistono a usura e tagli e offrono un ottimo comfort. I guanti PowerFlex® 80-100 sono la scelta più logica per ottenere la massima produttività e sicurezza nei settori edilizia, trasporto, spedizione e ricezione.
- Grazie al rivestimento di lattice naturale, i guanti Ansell PowerFlex® 80-100 offrono eccezionali prestazioni globali complessive per il massimo della protezione e durata.
- La finitura increspata del rivestimento di lattice conferisce al guanto eccellenti proprietà di presa sia su oggetti asciutti che bagnati.
- La fodera in filo continuo permette di ottenere una superficie interna di finitura ottimale, per la massima vestibilità e flessibilità.



EN 388  
2242

**CATEGORIA II**

## Eccezionali prestazioni meccaniche, comfort e presa sicura

INDUSTRIE PRIMARIE



APPLICAZIONI IDEALI

- Materiali da costruzione, elementi e blocchi in cemento/calcestruzzo, mattoni, tegole e piastrelle
- Raccolta dei rifiuti
- Spedizione e ricezione merci
- Manipolazioni generali

Data di stampa: 23-09-2014

**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](mailto:info@ansell.eu)