

Edge® 48-701-705

PROTEZIONE MECCANICA

 MULTIUSO

 MEDIO

MODELLO #	COSTRUZIONE	MATERIALE DELLA FODERA	MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	MODELLO/ TIPO DI RIVESTIMENTO	MODELLO DI POLSO	COLORE	TAGLIA EN	LUNGHEZZA MM	CONFEZIONAMENTO
48-701	A filo continuo	Spandex Nylon HPPE	Poliuretano	Palmo rivestito	Polso lavorato a maglia	Bianco e nero	6, 7, 8, 9, 10, 11	220-270	12 paia in un sacchetto, 12 sacchetti in un cartone
48-705	A filo continuo	Spandex Nylon HPPE Fibra di vetro	Poliuretano	Palmo rivestito	Polso lavorato a maglia	Bianco e nero	6, 7, 8, 9, 10, 11	220-270	12 paia in un sacchetto, 12 sacchetti in un cartone



Soluzione dall'ottimo rapporto costo/prestazioni per applicazioni medie

INDUSTRIE PRIMARIE

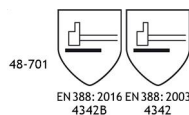


APPLICAZIONI IDEALI

- Aeronautica
- Assemblaggio
- Montaggio di piccoli componenti e pezzi metallici
- Manipolazione di parti metalliche dai bordi irregolari o taglienti
- Iniezione e stampaggio di materiali plastici

DESCRIZIONE

- Buona destrezza e flessibilità
- Livello elevato di protezione contro tagli e abrasioni
- Buona presa in ambiente asciutto
- Il rivestimento sul palmo offre buona protezione contro l'olio rispetto a un guanto a filo continuo o tagliato e cucito



48-701

EN 388: 2016 EN 388: 2003
4342B 4342



48-705

EN 388: 2016 EN 388: 2003
4X43C 4543

CATEGORIA II

Data di stampa: 01-02-2018

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