

HyFlex® 11-616 11-618 11-619



Protezione meccanica



Multiuso



Leggero



Il guanto di prossima generazione per comfort, destrezza e flessibilità

DESCRIZIONE

- Quasi una seconda pelle, questo guanto estremamente sottile offre notevole comfort, vestibilità e sensibilità per le manipolazioni più delicate.
- Tecnologia di filo continuo 18 aghi che consente comunque al guanto di essere ultrasottile.
- Progettato per una vasta gamma di applicazioni leggere in ambienti asciutti o leggermente oleosi, ideale per il lavoratore che necessita di un livello superiore di vestibilità, tatto e precisione di quanto offerto dal guanto attualmente in uso.
- Ideale anche per applicazioni in cui vengono utilizzati guanti di cotone o non viene usato alcun guanto nonostante il pericolo di graffi, vesciche e piccole lesioni.
- Inoltre, le fodere di colore scuro dei modelli 11-618 e 11-616 sono ideali in ambienti che presentano un certo grado di sporcizia.

DETTAGLI DEL PRODOTTO

Costruzione	A filo continuo
Materiale della fodera	Nylon
Numero di aghi	18
Materiale del rivestimento	Poliuretano
Finitura	Palmo rivestito
Modello di polso	Polso lavorato a maglia
Colore	11-616: Rivestimento nero su fodera verde blu 11-618: Rivestimento nero su fodera blu scuro 11-619: Bianco
Taglie EN	6,7,8,9,10,11
Lunghezza (mm)	195 - 245
Confezionamento	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone

Print date 18-10-2018

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

APPLICAZIONI IDEALI

- Cosmetici/materiali plastici (anche imballaggio)
- Assemblaggio finale, condizionatori, motori elettrici, cablaggi, regolazioni
- Lavori di finitura
- Operazioni leggere di assemblaggio che richiedono un elevato grado di precisione
- Afferrare e montare pezzi di piccole dimensioni (cuscinetti, molle...)
- Elettrodomestici e materiale elettrico

INDUSTRIE PRIMARIE



STANDARD E CERTIFICAZIONI

11-616, 11-619

EN388:2003 EN388:2016



2121



2121X

11-618

EN388:2003 EN388:2016



3121



3121X

CATEGORIA II

CARATTERISTICHE ULTERIORI

11-618



Antistatico



Vending