

HyFlex® 11-616 11-618 11-619

PROTEZIONE MECCANICA

MULTIUSO

L LEGGERO

STYLE #	CONSTRUCTION	GAUGE	LINER MATERIAL	COATING MATERIAL	FINISHING	CUFF STYLE	COLOUR	EN SIZE	LENGTH MM	PACKAGING
11-618	A filo continuo	18	Nylon	Poliuretano	Palmo rivestito	Polso lavorato a maglia	Rivestimento nero su fodera blu scuro	6, 7, 8, 9, 10, 11	195 - 245	12 paia in un sacchetto, 12 sacchetti in un cartone
11-616	A filo continuo	18	Nylon	Poliuretano	Palmo rivestito	Polso lavorato a maglia	Rivestimento nero su fodera verde blu	6, 7, 8, 9, 10, 11	195 - 245	12 paia in un sacchetto, 12 sacchetti in un cartone
11-619	A filo continuo	18	Nylon	Poliuretano	Palmo rivestito	Polso lavorato a maglia	Bianco	6, 7, 8, 9, 10, 11	195 - 245	12 paia in un sacchetto, 12 sacchetti in un cartone



Il guanto di prossima generazione per comfort, destrezza e flessibilità

PRIMARY INDUSTRIES



IDEAL APPLICATIONS

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

DESCRIPTION

- 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.

REMARKS

- Adatto per applicazioni particolari



EN 388:2016 EN 388:2003
3121X 3121



EN 388:2003
2121



EN 388:2016 EN 388:2003
2121X 2121

CATEGORIA II

Data di stampa: 30-11-2017

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