

HyFlex® 11-518

PROTEZIONE MECCANICA



PROTEZIONE CONTRO IL TAGLIO



LEGGERO

MODELLO #	COSTRUZIONE	GAUGE	MATERIALE DELLA FODERA	MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	MODELLO/ TIPO DI RIVESTIMENTO	MODELLO DI POLSO	COLORE	TAGLIA EN	LUNGHEZZA MM	CONFEZIONAMENTO
11-518 	A filo continuo	18	Spandex Nylon Dyneema® Diamond Technology	Poliuretano	Palmo rivestito	Polso lavorato a maglia	Blu	6, 7, 8, 9, 10, 11	210-265	12 paia in un sacchetto, 12 sacchetti in un cartone



Guanto resistente al taglio per mansioni ultraleggere

INDUSTRIE PRIMARIE



APPLICAZIONI IDEALI

- Assemblaggio finale
- Manipolazione e assemblaggio di oggetti taglienti, piccoli o ultrasottili
- Assemblaggio di parti stampate a iniezione
- Utilizzo di macchine utensili – speciali mescole metalliche
- Aree di imballaggio con rischio di taglio
- Stampaggio – parti leggere e asciutte
- Allaccio e assemblaggio fili

DESCRIZIONE

- Il primo guanto di spessore 18 aghi con livello EN 3 di protezione contro il taglio e livello EN 3 di resistenza all'abrasione, per una maggiore durata.
- La fibra Dyneema® Diamond Technology e il sottile rivestimento in PU offrono un nuovo livello di destrezza e tattilità per applicazioni con rischio di taglio.
- Vestibilità su misura in tessuto ultraleggero, in filo continuo D3 al mignolo, per una sensazione di contatto a mano nuda.
- La fodera morbida senza cuciture per mansioni ultraleggere è traspirante, quindi mantiene le mani fresche e asciutte, e garantisce maggiore flessibilità e migliore sensibilità dei polpastrelli con un livello superiore di comfort.
- L'ampia gamma di taglie, da 6 a 11, garantisce massima vestibilità e comfort per ogni lavoratore.
- Nelle prove sul campo, il guanto HyFlex® 11-518 è stato preferito da quasi il 70% dei lavoratori rispetto a guanti più spessi, preferenza legata alle prestazioni.

TECNOLOGIA EVIDENZIATA

Dyneema®



EN 388
3331

CATEGORIA II

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

Ansell