HyFlex® 11-518

PROTEZIONE MECCANICA



L	LEGGERO
---	---------

MODELLO #	COSTRUZIONE	GAUGE	MATERIALE DELLA FODERA	MATERIALE DEL RIVESTIME- NTO	MODELLO/ Tipo di Rivestime- Nto	MODELLO DI Polso	COLORE	TAGLIA EN	LUNGHEZZA Mim	CONFEZIO- NAMENTO
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

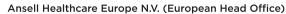
Dyneema®





CATEGORIA II

Data di stampa: 28-03-2014



Riverside Business Park, Block J Boulevard International 55, 1070



