

HyFlex® 11-625 11-627 11-628



PROTEZIONE CONTRO IL TAGLIO



LEGGERO

PROTEZIONE MECCANICA

| MODELLO # | COSTRUZIONE | MATERIALE DELLA FODERA | MATERIALE DEL RIVESTIMENTO | MODELLO DI POLSO | COLORE | LUNGHEZZA MM | TAGLIA EN | CONFEZIONAMENTO |
|-----------|-----------------|------------------------|----------------------------|---------------------------|--------------------------------------|--------------|--------------------|---|
| 11-625 | Palmo rivestito | NylonLycra® Dyneema® | Poliuretano | Polso elasticizzato | Rivestimento bianco su fodera bianca | 210 - 255 | 6, 7, 8, 9, 10 | 12 paia in un sacchetto, 12 sacchetti in un cartone |
| 11-627 | Palmo rivestito | NylonLycra® Dyneema® | Poliuretano | Polso elasticizzato | Rivestimento grigio su fodera grigia | 210 - 270 | 6, 7, 8, 9, 10, 11 | 12 paia in un sacchetto, 12 sacchetti in un cartone |
| 11-628 | Palmo rivestito | NylonLycra® Dyneema® | Poliuretano | Polso lungo elasticizzato | Rivestimento grigio su fodera grigia | 270 - 320 | 6, 7, 8, 9, 10, 11 | 12 paia in un sacchetto, 12 sacchetti in un cartone |



Destrezza ed eccellente resistenza al taglio per ottimizzare la produttività

INDUSTRIE PRIMARIE



APPLICAZIONI IDEALI

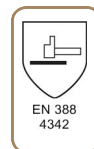
- Produzione del vetro
- Aeronautica
- Assemblaggio di elettrodomestici
- Iniezione e stampaggio di materiali plastici
- Montaggio di piccoli componenti e pezzi metallici
- Manipolazione di oggetti con bordo affilato, operazioni di preassemblaggio, taglio di piccole parti asciutte o leggermente oleate, manutenzione
- Lavori di finitura

DESCRIZIONE

- I guanti HyFlex® 11-625, 11-627 e 11-628 offrono un perfetto equilibrio fra comfort, manipolazione sicura ed eccellente resistenza al taglio.
- Le fodere presentano una struttura innovativa che contiene na'altissima percentuale di Dyneema®, che offre un elevato livello di resistenza al taglio e permette di svolgere con sicurezza operazioni di controllo, manipolazione e assemblaggio di oggetti taglienti. La fibra Lycra® presente nelle fodere dei tre guanti, come il rivestimento di poliuretano, offre eccellente flessibilità e vestibilità.
- I tre modelli sono stati progettati per essere usati in ambienti asciutti o leggermente oleosi.

TECNOLOGIA EVIDENZIATA

Dyneema®



CATEGORIA II

11-625 & 11-627: Adatto per applicazioni particolari

Ansell Healthcare Europe N.V.

Riverside Business Park Block J Boulevard International 55 B-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