

HyFlex® 11-927



Protezione meccanica



Oleorepellente



Medio



Prestazioni insuperabili in ambienti oleosi

DESCRIZIONE

- Il primo guanto HyFlex® a combinare resistenza avanzata al taglio, oleorepellenza e presa oleosa in un solo guanto flessibile. Ideale per manipolare componenti metalliche affilate rivestite d'olio o di lubrificante.
- La Ansell Grip™ Technology brevettata ricorre a canali microscopici per far defluire olio e umidità dalle superfici di pezzi e strumenti, garantendo la migliore presa oleosa e bagnata del settore per maggiore sicurezza ed efficienza.
- Il disegno unisce il rivestimento ¾ di nitrile alla presa. Questo garantisce un livello EN 4 di protezione contro l'abrasione e EN 3 di lunga durata contro il taglio.
- La geometria di rivestimento ¾ equivale ad una protezione extra contro l'esposizione all'olio e all'abrasione delle nocche.
- La nuova forma offre vestibilità superiore. Questo, abbinato ad un polimero altamente flessibile e ad un'ampia gamma di taglie, conferisce maggiore agilità nelle applicazioni di media gravosità.
- Il grigio e il nero mascherano lo sporco in ambienti oleosi, sporchi e sabbiosi.

DETTAGLI DEL PRODOTTO

| | |
|----------------------------|--|
| Costruzione | A filo continuo |
| Materiale della fodera | HPPE Nylon |
| Numero di aghi | 13 |
| Materiale del rivestimento | Nitrile |
| Finitura | Rivestito ¾ |
| Modello di polso | Polso lavorato a maglia |
| Colore | Fodera grigio chiaro con rivestimento ¾ grigio scuro e palmo con rivestimento nero |
| Taglie EN | 6,7,8,9,10,11 |
| Lunghezza (mm) | 215-242 |
| Confezionamento | 12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone |

APPLICAZIONI IDEALI

- Assemblaggio di motori e sistemi di trazione trasmissione
- Riparto carrozzeria
- Manipolazione e assemblaggio di componenti affilate e rivestite di olio/grasso
- Manipolazione di parti lavorate con macchine utensili e rivestite leggermente di olio
- Presse metalliche leggere
- Utilizzo di macchine utensili, lavorazione dei metalli
- Manutenzione
- Assemblaggio primario

INDUSTRIE PRIMARIE



STANDARD E CERTIFICAZIONI

EN388:2003 EN388:2016



4342



4342B

CATEGORIA II

TECNOLOGIA INTEGRATA



Ansell Grip Technology



Cut Resistance Technology



Liquid Repellence Technology

CARATTERISTICHE ULTERIORI



Antistatico



Senza lattice



Senza silicone



Vending

Print date 19-10-2018

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