

HyFlex® 11-920

PROTEZIONE MECCANICA



OLEOREPELENTE



LEGGERO

MODELLO #	COSTRUZIONE	GAUGE	MATERIALE DELLA FODERA	MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	MODELLO/ TIPO DI RIVESTIMENTO	MODELLO DI POLSO	COLORE	TAGLIA EN	LUNGHEZZA MM	CONFEZIONAMENTO
11-920	A filo continuo	15	Nylon	Nitrile	Palmo rivestito	Polso lavorato a maglia	Blu	6, 7, 8, 9, 10, 11	208 - 273	12 paia in un sacchetto, 12 sacchetti in un cartone



Combinazione rivoluzionaria di presa eccellente e notevole oleorepellenza

INDUSTRIE PRIMARIE



APPLICAZIONI IDEALI

- Montaggio e finitura
- Controllo qualità
- Industria metallurgica
- Assemblaggio di elettrodomestici
- Manipolazione e fabbricazione parti metalliche leggere
- Operazioni generali di manutenzione per impianti e fabbriche

DESCRIZIONE

- Nei guanti HyFlex® 11-920, è integrata la brevettata Ansell Grip Technology™. Canali microscopici nel rivestimento del guanto fanno scorrere via l'olio e consentono di avere un guanto dalla presa sicura su tutta la sua superficie di contatto. Questo permette al lavoratore di manipolare in tutta sicurezza componenti di piccole o medie dimensioni leggermente oleate o lubrificate.
- Protegge la pelle dall'aggressività degli oli minerali.
- Integrando tutte le caratteristiche essenziali della gamma HyFlex® di Ansell, il guanto HyFlex® 11-920 sarà apprezzato dai lavoratori per la sua vestibilità, per il comfort e il mantenere la mano asciutta, per la sua eccezionale destrezza e tattilità.

OSSERVAZIONI

- Antistatici, in base alla norma EN1149
- Adatto per applicazioni particolari

TECNOLOGIA EVIDENZIATA

Ansell Grip



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

