PX130-140

PROTEZIONE MECCANICA





MODELLO #	COSTRUZIONE	GAUGE	MATERIALE DELLA FODERA	MATERIALE DEL RIVESTIME- NTO	MODELLO/ TIPO DI RIVESTIME- NTO	MODELLO DI Polso	COLORE	TAGLIA EN	LUNGHEZZA MM	CONFEZIO- NAMENTO
PX130	A filo continuo	15	Nylon	Poliuretano	Palmo rivestito	Polso lavorato a maglia	Grigio	6, 7, 8, 9, 10	220-261	1 paio in sacchetto, 12 paia in sacchetto master, 20 sacchetti master in un cartone







Comfort e destrezza eccellenti

INDUSTRIE PRIMARIE











APPLICAZIONI IDEALI

- Manipolazioni generali
- Manutenzione generale
- Settore della stampa
- Manipolazione di parti piccole/delicate

DESCRIZIONE

- Fodera leggera e elastica per vestibilità e tattilità ottimizzate.
- Buona resistenza all'abrasione grazie al rivestimento poliuretanico sul
- Polso a maglia elasticizzato, garanzia di vestibilità aderente.
- Comfort e destrezza eccellenti.
- Il dorso ventilato garantisce alla mano di traspirare in modo naturale.



CATEGORIA II

Data di stampa: 23-04-2017



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

