



MODELLO #	COSTRUZIONE	MATERIALE DELLA FODERA	MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	MODELLO DI POLSO	COLORE	LUNGHEZZA MM	TAGLIA EN	CONFEZIONAMENTO
28-329 	Palmo rivestito	Dorso interamente in Kevlar®	Nitrile	Nitragegold™	Rivestimento nero su fodera gialla	235-280	7, 8, 9, 10	12 paia in un sacchetto, 6 sacchetti in un cartone
28-359	Interamente rivestito	Dorso interamente in Kevlar®	Nitrile	Nitragegold™	Nero	255-280	8, 9, 10	12 paia in un sacchetto, 6 sacchetti in un cartone
28-360	Interamente rivestito	Dorso interamente in Kevlar®	Nitrile poroso	Nitragegold™	Marrone	255-280	8, 9, 10	12 paia in un sacchetto, 6 sacchetti in un cartone



Miglior protezione della mano, comfort e flessibilità, grazie alla fibra Kevlar®

INDUSTRIE PRIMARIE



APPLICAZIONI IDEALI

- Produzione e manipolazione di barre in acciaio
- Uso di materiali prefabbricati
- Manipolazione di materiali da costruzione
- Lavori di falegnameria e costruzione
- Presse e stampaggio
- Manipolazione di materiali da costruzione
- Montaggio sottoassemblaggi

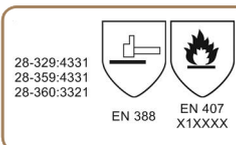


DESCRIZIONE

- La gamma di guanti protettivi Ansell NitraSafe® combina la protezione meccanica della fibra Kevlar® alle caratteristiche di presa e flessibilità garantite dalla tecnologia d'avanguardia Ansell in materia di rivestimento nitrilico. La gamma NitraSafe® è garanzia di manipolazioni sicure di parti metalliche pesanti e oleose; NitraSafe® Foam è sinonimo di buona presa e comfort.
- Entrambi i guanti, possibilmente in combinazione con la manichetta di sicurezza Nitragegold™, offrono notevole protezione meccanica contro taglio ed abrasione.

TECNOLOGIA EVIDENZIATA

Kevlar®



CATEGORIA II

Antistatici, in base alla norma EN1149

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