

MODELLO #	COSTRUZIONE	MATERIALE DELLA FODERA	MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	MODELLO/ TIPO DI RIVESTIMENTO	MODELLO DI POLSO	COLORE	TAGLIA EN	LUNGHEZZA MM	CONFEZIONAMENTO
27-600	Tagliato e cucito	Cotone Jersey	Nitrile	Rivestito ¾	Polso lavorato a maglia	Blu	8, 9, 10, 11	240 - 270	12 paia in un sacchetto, 12 sacchetti in un cartone
27-602	Tagliato e cucito	Cotone Jersey	Nitrile	Interamente rivestito	Polso lavorato a maglia	Blu	8, 9, 10	245 - 265	12 paia in un sacchetto, 12 sacchetti in un cartone
27-607	Tagliato e cucito	Cotone Jersey	Nitrile	Rivestito ¾	Manichetta di sicurezza	Blu	8, 9, 10, 11	240 - 270	12 paia in un sacchetto, 12 sacchetti in un cartone
27-805	Tagliato e cucito	Cotone Jersey	Nitrile	Interamente rivestito	Manichetta di sicurezza	Blu	9, 10, 11	240 - 270	12 paia in un sacchetto, 12 sacchetti in un cartone
27-810	Tagliato e cucito	Cotone Jersey	Nitrile	Interamente rivestito	Manichetta di sicurezza lunga	Blu	10	320	12 paia in un sacchetto, 12 sacchetti in un cartone



Fodera di jersey con rivestimento di nitrile

INDUSTRIE PRIMARIE



APPLICAZIONI IDEALI

- Materiali da costruzione, elementi e blocchi in cemento/calcestruzzo, mattoni, tegole e piastrelle
- Legno non piallato, muri a secco e compensato
- Anime e pezzi di fonderia non sbavati
- Particolari in plastica stampati freddi
- Barre di acciaio, lamiere, lattine e altri lavorati metallici
- Cavi pesanti
- Pulizia urbana e raccolta dei rifiuti



DESCRIZIONE

- Un grande e robusto guanto per impieghi gravosi ed impegnativi: dura tre volte di più dei guanti di pelle rinforzati per applicazioni gravose.
- Composto nitrilico Ansell di esclusiva formulazione. Superiore resistenza ai materiali taglienti e abrasivi.
- Più robusto e più flessibile del PVC. Ottima barriera al grasso e all'olio; non si degrada come la pelle o il cotone.
- Senza siliconi. Garantisce condizioni di perfetta pulizia nella lavorazione dei metalli e fabbricazione di motori.
- Ampia scelta di modelli, lunghezze e taglie. Permette di scegliere la combinazione di caratteristiche ottimali per ogni singola applicazione.

OSSERVAZIONI

- Antistatici, in base alla norma EN1149



CATEGORIA II

Data di stampa: 23-12-2015

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