

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



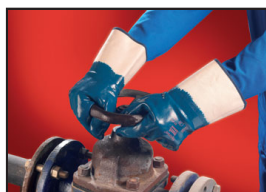
## Fodera di jersey con rivestimento di nitrile

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
- Nettezza 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



EN 388  
4221

**CATEGORIA II**

Data di stampa: 28-03-2014

**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