### PROTEZIONE MECCANICA



# H GRAVOSO

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









- 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;
- Più robusto e più flessibile del PVC. Uttima barriera al grasso e all'olic 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: 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

