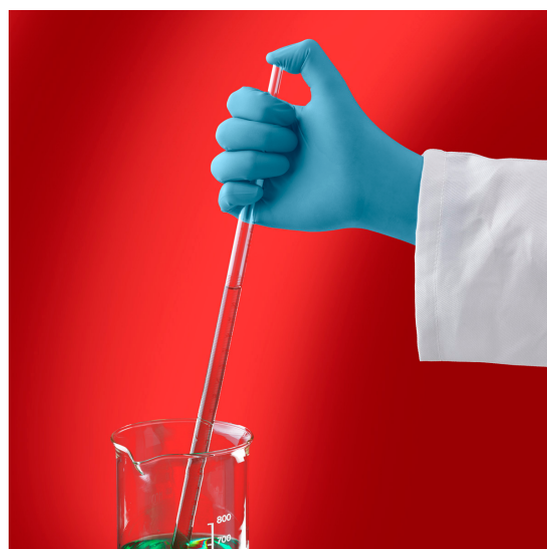
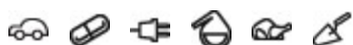


MODELLO #	MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	MATERIALE DELLA FODERA	PROGETTAZIONE DELLA PRESA	MODELLO DI POLSO	COLORE	AQL	SENZA POLVERE	TAGLIA EN	LUNGHEZZA MM	SPESSORE MM	CONFEZIONAMENTO
92-665	Nitrile	N.A.	Polpastrelli testurizzati	Polso arrotolato	Blu chiaro	1.5	Si	6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10	300	0.10	100 guanti in una scatola, 10 scatole in un cartone
92-670	Nitrile	N.A.	Polpastrelli testurizzati	Polso arrotolato	Blu chiaro	1.5	Si	6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10	240	0.10	100 guanti in una scatola, 10 scatole in un cartone



Guanti testurizzati di nitrile monouso

INDUSTRIE PRIMARIE



APPLICAZIONI IDEALI

- Analisi di laboratorio
- Chimica
- Servizi di pronto soccorso
- Elettronica
- Manipolazione parti intricate

DESCRIZIONE

- Prodotto con un'innovativa formulazione di nitrile che offre eccellenti proprietà chimiche e meccaniche, nonché comfort e destrezza alle mani.
- Tre volte più resistente alla perforazione dei guanti monouso in lattice o PVC. Più freschi e leggeri, eppure più sicuri e duraturi: il miglior investimento del vostro denaro.
- 100% nitrile: non contiene paraffine, siliconi, né plastificanti.
- Senza polvere. Nessun rischio di contaminazione degli alimenti con l'amido di mais utilizzato nei guanti con polvere.
- Estremità delle dita zigrinate. Migliora la presa.
- Polsino arrotolato. Migliora la protezione del polso e garantisce una tenuta sicura

OSSERVAZIONI

- Adatto per applicazioni particolari



CATEGORIA III



Data di stampa: 12-03-2014

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