

# GT110M



GUANTO IN NITRILE MONOUSO SENZA POLVERE CON POLIMERIZZAZIONE INTERNA

## DESCRIZIONE

- ▶ Polimerizzazione interna per un facile indossamento e sfilamento anche dopo lunghi utilizzi. La polimerizzazione è un processo meno aggressivo per il guanto e più eco-compatibile che la clorinatura
- ▶ Buon grip in ambiente umido/oleoso grazie alla superficie del palmo micro-ruvido
- ▶ Idoneo per il contatto con alimenti
- ▶ Dispositivo Medico di classe I in conformità alla Direttiva Europea 93/42 e alla Norma EN455
- ▶ Senza polvere
- ▶ Esente da lattice naturale

## APPLICAZIONE

- ▶ Manipolazione di precisione di oggetti leggermente abrasivi in ambiente estremamente umido/oleoso o per proteggersi da spruzzi di sostanze chimiche
- ▶ Lavorazione di cibi grassi o umidi

## PROTEZIONE CONTRO PRODOTTI CHIMICI E MICRO-ORGANISMI

EN ISO 374-5:2016

EN ISO 374-1:2016 / Type B



VIRUS



JKPT

Modello	GT110M
<b>Materiale fodera</b>	Polimerizzazione
<b>Materiale guanto</b>	Nitrile
<b>Spessore (mm)</b>	0,125
<b>Finitura/presa</b>	Micro-ruvida
<b>Polsino</b>	Arrotolato
<b>Lunghezza(mm)</b>	240-250
<b>Taglia</b>	6½ / 7 (S); 7½ / 8 (M); 8½ / 9 (L); 9½ / 10 (XL)
<b>Confezionamento</b>	Confezione: 100 pezzi / Scatola: 1000 pezzi
<b>Ambidestro</b>	Sì



Release 4/3/2019

REGISTRATED TRADEMARK SAFETY SYSTEMS (DEP.NUM. 302017000074272)



## MARCATURA

Secondo EN420 mediante stampa su cartone DPI Cat. III certificato a norme EN420, EN ISO 374, EU Reg. 1935/2004

Lanzi SRL Via Giulio Natta, 27/A Torino - Italia  
Tel: +39 011 2284011 - Fax: +39 011 2284022  
info@lanzigroup.com