



## PROTEZIONE CONTRO PRODOTTI CHIMICI E MICRO-ORGANISMI

EN374:2003



EN374:2003



EN ISO 374-5:2016



VIRUS

EN ISO 374-1:2016 / Type B



JKPT



## GT108M

**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-ruvida
- Idoneo per il contatto con alimenti secondo Regolamento EU 1935/2004
- 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

Modello	GT108M
Materiale fodera	Polimerizzazione
Materiale guanto	Nitrile
Spessore (mm)	0,11
Finitura/presa	Micro-ruvida
Polsino	Arrotolato
Lunghezza(mm)	240-246
Taglia	6½ / 7 (S); 7½ / 8 (M); 8½ / 9 (L); 9½ / 10 (XL)
Confezionamento	Confezione: 100 pezzi / Scatola: 1000 pezzi - Vending pack: 10 pezzi (GT108MB)
Ambidestro	Sì

### MARCATURA

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

Release 4/3/2019

### LANZI srl Div. SAFETY SYSTEMS

Via Giulio Natta, 27/A - 10148 Torino ITALIA  
Phone: -39 011 2284011 - Fax: +39 011 2284022  
e-mail: sales@safety-systems.biz

REGISTRATED TRADEMARK SAFETY SYSTEMS (TO2002C002209 C.C.I.A.A. TO)