

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-ruvido
- > Idoneo per il contatto con gli 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

| | |
|--------------------------|--|
| CAT | CAT.III |
| Ambiente d'uso | Umido/oleoso |
| Materiale fodera | Polimerizzazione |
| Lunghezza (mm) | 240-250 |
| Tipologia polsino | Arrotolato |
| Ambidestro | Si |
| Materiale | Nitrile |
| Finitura esterna | Micro-ruvida |
| Spessore | 0.11 |
| Peso | 5.7 |
| Taglia | 61/2 / 7 (S); 71/2 / 8 (M); 81/2 / 9 (L); 91/2 / 10 (XL) |
| Confezionamento | Scatola: 1000 PZ Unità di vendita: 100 PZ |

PROTEZIONE CONTRO PRODOTTI CHIMICI E MICRO-ORGANISMI

EN374-1



Type B - JKPT

EN374-5



VIRUS