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 superificie 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 estremament 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







EN374-5









