



PROTECTION CHIMIQUE ET CONTRE LES MICRO-ORGANISMES

EN374:2003



EN374:2003



EN ISO 374-5:2016



VIRUS

EN ISO 374-1:2016 / Type B



JKPT



GT108M

GANT À USAGE UNIQUE EN NITRILE NON-POUDRÉ AVEC POLYMERISATION INTERNE

DESCRIPTION

- Polymérisation intérieure pour un habillage et déshabillage facile même après un long usage. La polymérisation est un procédé moins agressif pour le gant et plus éco-compatible par rapport à la chlorination
- Bon grip en milieu humide/huileux grâce à la surface de la paume micro-granuleuse
- Adapté pour le contact avec les aliments selon Règlement EU 1935/2004
- Dispositif médical de classe I en conformité avec la Directive Européenne 93/42 et à la Norme EN455
- Non poudré
- Exempt de latex naturel

APPLICATION

- Manipulations de précision de pièces légèrement abrasives en milieu extrêmement humide/huileux ou pour protéger contre les projections de produits chimiques
- Transformation d'aliments gras ou humides

Modèle	GT108M
Matériel doublure	Polymérisation
Matériel gant	Nitrile
Epaisseur (mm)	0,11
Finition/prise	micro-granuleuse
Poignet	Roulée
Longueur (mm)	240-246
Taille	6½ / 7 (S); 7½ / 8 (M); 8½ / 9 (L); 9½ / 10 (XL)
Conditionnement	Paquet: 100 pièces / Carton: 1000 pièces - Vending pack: 10 pièces (GT108MB)
Ambidextre	Oui