

GT110M

GANT À USAGE UNIQUE EN NITRILE NON-POUDRÉ AVEC POLYMÉRISATION 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 GT110M

Matériel doublure	Polymérisation
Matériel gant	Nitrile
Epaisseur (mm)	0,125
Finition/prise	Micro-granuleuse
Poignet	Roulée
Longueur (mm)	240-250
Taille	6½ / 7 (S); 7½ / 8 (M); 8½ / 9 (L); 9½ / 10 (XL)
Poids (g/pièce)	6,5 (M)
Conditionnement	Paquet: 100 pièces / Carton: 1000 pièces
Ambidextre	Oui



PROTECTION CHIMIQUE ET CONTRE LES MICRO-ORGANISMES

EN ISO 374-5:2016

EN ISO 374-1:2016 / Type B



VIRUS



JKPT



Release 4/3/2019

REGISTRATED TRADEMARK SAFETY SYSTEMS
(DEP.NUM. 302017000074272)

MARQUAGE

Selon EN420 par carton imprimé
EPI Cat. III certifié aux normes 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