

GT111M



PROTECTION CHIMIQUE ET CONTRE LES MICRO-ORGANISMES

EN374-1



Type B - JKPT

EN374-5



VIRUS

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

| | |
|-----------------|--|
| Milieu d'usage | Humide/huileux |
| Longueur (mm) | 300 |
| Ambidextre | Oui |
| Taille | 61/2 / 7 (S); 71/2 / 8 (M); 81/2 / 9 (L); 91/2 / 10 (XL) |
| Conditionnement | Boîte: 1000 PZ Unités de vente: 100 PZ |



Release 21/03/2024

REGISTRATED TRADEMARK SAFETY SYSTEM
(DEP.NUM. 302017000074272)



Lanzi SRL Via Giulio Natta, 27/A Torino - Italia
Tel: +39 011 2284011 - Fax: +39 011 2884022
contact@lanzigroup.com