TNT® Blue

NBR NITRILE

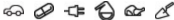
CHIMIQUES ET LES LIQUIDES POW-MATÉRIAU LONGUEUR MODÈLE DE **SURFACE DE ÉPAISSEUR** RÉF.# COULEUR DER-**TAILLE EN** CONDITIONNEMENT **DU SUPPORT** MANCHETTE **PRÉHENSION** MM MM **FREE** Extrémités 100 gants par boîte, 92-665 Sans objet Bord roulé Bleu clair des doigts 0.10 Oui S, M, L, XL 300 10 boîtes par carton. texturées Extrémités 92-670 100 gants par boîte, Sans objet Bord roulé Bleu clair des doigts 0.10 Oui S, M, L, XL 240 10 boîtes par carton. texturées

PROJECTION



Gants à usage unique en nitrile texturé

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS













APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Analyses en laboratoire
- Industrie chimique
- Services d'urgence
- Électronique
- Manipulation de pièces complexes



PROTECTION CONTRE LES PRODUITS

DESCRIPTION

- Réalisé dans un nouveau matériau en nitrile qui possède d'exceptionnelles propriétés mécaniques et chimiques ainsi qu'un confort et une dextérité hors pair.
- Trois fois plus résistant à la perforation que les gants à usge unique en latex ou en PVC. Plus léger et plus frais, et pourtant plus sûr et plus durable. Pour un meilleur rapport qualité-prix.
- 100 % nitrile, sans ajout de cires, de silicone ou de plastifiants.
- Non poudré. Pas de risque de contamination des aliments par l'amidon de maïs utilisé dans les gants poudrés
- Finition adhérisée aux extrémités des doigts. Meilleure préhension.
- Manchette à bord roulé. Pour une protection accrue du poignet et un maintien sûr
- NQA: 1,5 (EN374)



CATÉGORIE III



Convient pour usage spécifique