



Données techniques

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Couleur | Vert |
| Tailles disponibles | -- |
| Emballages | Paquet en vrac |
| Emballé | -- |
| Dimensions du boîtier (cm) | 50.00 x 29.50 x 27.00 |
| Poids du boîtier (kg) | 11.10 |
| Polymère | Nitrile |
| Épaisseur | -- |
| Doublure | Nylon |
| Longueur | 14" |
| Manchette | Manchette |
| Adhérence | Antidérapant |
| Trempage | -- |
| Construction | Renforcé |
| Certifications | CFIA, Sans latex |
| Circularité des produits | -- |

Données de performance

| | |
|-----------------|-------|
| Niveau de coupe | -- |
| EN 374 | AKL |
| EN 388 | 4121X |
| EN 374-5 | -- |

Instructions d'entretien



Ne pas laver

MaxiChem®

Gant enduit d'un mélange de nitrile sur doublure de nylon/lycra avec prise antidérapante sur la paume et doigts - 12"

- Résistance chimique - Grâce à la plate-forme technologique ATG® LiquiTech®
- Ultra léger - enduit synthétique combiné avec une doublure en tricot, sans couture, ultra légère et à la fine pointe de la technologie. Offrant confort, sensibilité, ajustement et dextérité
- Manchette adaptée - Garde le brassard à proximité de votre main permettant de maintenir vos doigts à l'extrême du gant afin de maximiser la dextérité
- Prise optimisé - Le finit anti-dérapant à micro ventouse permet une prise contrôlée et une meilleure adhérence dans les applications huileuses et humides. Pour garantir que la flexibilité ne sera pas compromise, le finit anti-dérapant est uniquement appliqué à l'endroit essentiel, la paume
- Tous les ingrédients utilisés dans la fabrication et l'assemblage de ce produit sont conformes à la législation REACH
- Ce gant a été nettoyé avant l'emballage final, le rendant propre et sécuritaire pour son usage

Applications

- Nettoyage
- Analyse de laboratoire
- Industries de l'imprimerie
- Agrochimie
- Assemblage