





Données techniques

Couleur	Vert
Tailles disponibles	S-XXL
Emballages	Paquet en vrac
Emballé	6/Caisse
Dimensions du boîtier (cm)	50.00 x 29.50 x 27.00
Poids du boîtier (kg)	11.10
Pays d'origine	Sri Lanka
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 ANSI	
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'extrémité 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