



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 optimisée - 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



4121X AKL

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