



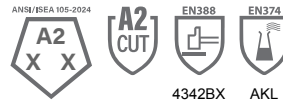
### MaxiChem® Cut™

Gants enduit de mélange nitrile avec doublure HPPE et prise antidérapante sur la paume et les doigts - 12"

- Résistance chimique - grâce à la plate-forme technologique ATG® LiquiTech®
- Fibres innovatrices - les fils et fibres uniques à hautes performances offrent une protection contre la coupe tout en maintenant un niveau élevé de confort
- 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 fini antidérapant 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 fini antidérapant 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

### Applications

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



### 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)	12.70
Polymère	Nitrile
Épaisseur	--
Doublure	Fil d'ingénierie
Longueur	12"
Manchette	Manchette
Adhérence	Antidérapant
Trempage	--
Construction	Renforcé
Certifications	21 CFR
Circularité des produits	--

### Données de performance

Niveau de coupe	A2
EN 374	AKL
EN 388	4342BX
EN 374-5	--

### Instructions d'entretien



Ne pas laver