



MaxiChem®

Gant enduit de mélange de nitrile avec doublure en nylon / élasthane et poignée antidérapante sur la paume et les doigts - 14 » - DISCONTINUÉ

- Résistance chimique - Livré via la plateforme technologique ATG® LiquiTech®
- Ultra léger - Le revêtement synthétique combiné à une doublure en tricot sans soudure super légère à la pointe de l'industrie offre un confort, une sensibilité, un ajustement et une dextérité excellents
- Brassard sur mesure - Garder le brassard près de votre main afin de maintenir vos doigts au bout du gant pour maximiser la dextérité
- La finition antidérapante Micro-cup permet une adhérence contrôlée et supérieure dans les applications huileuses et humides. La poignée antidérapante n'est appliquée que là où elle est réellement nécessaire - dans la zone de la paume - pour éviter que la flexibilité ne soit compromise
- Tous les ingrédients utilisés dans la fabrication et la construction de ce produit sont conformes à la législation REACH
- Ce gant a été lavé avant l'emballage final, ce qui le rend propre et sûr à utiliser

Applications

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



Données techniques

Couleur	Vert
Tailles disponibles	--
Des emballages	Paquet en vrac
Emballé	6/Boîte
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"
Poignet	Manchette
Adhérence	Antidérapant
Trempé	--
Construction	Renforcés
Certifications	CFIA, Sans latex

Données de performance

EN 374	AKL
EN 388	4121X
Niveau EN Abrasion	4
Niveau de résistance aux coupures EN	1
Niveau EN Déchirure	2
Niveau EN Perforation	1
EN 374-5	--