



### MaxiChem® Cut™

Gant enduit de mélange de nitrile avec doublure en HPPE et poignée antidérapante sur la paume et les doigts - 14 »

- Résistance chimique fournie par la plateforme technologique ATG® LiquiTech®
- Fibres innovantes - nous achetons nos ingrédients de base pour développer nos propres fils et fibres uniques de haute performance qui offrent une protection contre les coupures tout en maintenant des niveaux élevés de confort
- Technologie TriTech™ triple couche pour plus de protection, de performance et de confort
- Le revêtement synthétique ultra léger combiné à une doublure en tricot sans couture super légère à la pointe de l'industrie offre un confort, une sensibilité, un ajustement et une dextérité excellents
- Le brassard sur mesure maintient 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



4321BX JKLMNO

### Données techniques

Couleur	Vert
Tailles disponibles	7-11
Des emballages	Paquet en vrac
Emballé	6 Douzaine/Boîte
Dimensions du boîtier (cm)	50.00 x 29.50 x 35.00
Poids du boîtier (kg)	13.50
Pays d'origine	Sri Lanka
Polymère	Nitrile
Épaisseur	--
Doublure	Tricot sans couture
Longueur	14"
Poignet	Manchette
Adhérence	Antidérapant
Trempé	--
Construction	--
Certifications	Sans silicone, Sans latex

### Données de performance

EN 374	JKLMNO
EN 388	4321BX
Niveau EN Abrasion	4
Niveau de résistance aux coupures EN	3
Niveau EN Déchirure	2
Niveau EN Perforation	1
EN 374-5	--

### Instructions d'entretien



Ne pas laver