

FICHE TECHNIQUE

OBJET: 56-635



MaxiChem®

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

- Résistance chimique Livré via la plateforme technologique ATG®
- 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	