



PowerGrab™ Katana

Gant en Kevlar® / acier DuPont™ en tricot sans couture avec poignée MicroFinish revêtue de latex sur la paume et les doigts

- La construction en tricot sans couture offre un confort sans sacrifier la dextérité
- La coque en Kevlar® & Steel offre une excellente protection contre la chaleur, les coupures, les lacérations et les abrasions
- La paume et le bout des doigts revêtus de latex « MicroFinish » offrent une adhérence supérieure dans des conditions sèches, humides / non grasses en réagissant comme de minuscules ventouses qui se fixent fermement au matériau manipulé
- Knit Wrist aide à empêcher la saleté et les débris de pénétrer dans le gant
- Ourlets codés par couleur pour une identification facile des tailles
- Laveable pour prolonger la durée de vie et réduire les coûts de remplacement

Applications

- Prise en main sûre ou sèche, résistante aux déchirures et aux perforations
- Manipulation et nettoyage de pièces et de matériaux abrasifs lourds à moyen
- Démolition
- Maçonnerie et Tuile
- Fixation et assemblage de tiges d'acier et de métal



3X43FX X2XXXX

Données techniques

Couleur	Jaune
Tailles disponibles	--
Des emballages	Paquet en vrac
Emballé	6/Boîte
Dimensions du boîtier (cm)	71.50 x 27.50 x 25.00
Poids du boîtier (kg)	8.00
Pays d'origine	Chine
Matériau de la doublure	Kevlar
Enduit	Latex
Couleur Enduit	Blue
Couverture Enduit	Paume et bouts des doigts
Adhérence	MicroFinish
Jauge	10
Poignet	Poignet de tricot
Protection contre les chocs	--
Construction	Tricot Sans Couture Enduit
Certifications	--

Données de performance

EN 388	3X43FX
Niveau EN Abrasion	3
Niveau de résistance aux coupures EN	X
Niveau EN Déchirure	4
Niveau EN Perforation	3
Niveau de résistance aux coupures EN TDM-100	F
Niveau de flamme verticale	--
ASTM F1358	
EN 407	X2XXXX

Instructions d'entretien

