



### G-Tek® TuffMax5™

- Le support en fibres de polyéthylène haute performance (HPPE) est léger, offre une excellente dextérité, sensibilité tactile et résistance aux coupures
- La paume doublée d'un enduit de nitrile microsurface permet une meilleure prise sur les surfaces mouillées et sèches
- Les doigts, le pouce et l'arrière de la main moulés en «Thermo Plastic Rubber (TPR)» permet une protection maximale
- Cuir renforcé entre le pouce et l'index
- Poignet étendu
- La fermeture velcro permet un enfilage et un retrait facile et un ajustement sécuritaire

### Applications

- Prise à sec sécuritaire et résistante à l'huile
- Manipulation et assemblage de pièces et de matériaux de taille moyenne à grande
- Fabrication de métal
- Entretien et réparation d'équipements mécaniques
- Fixation et ancrage lourds à moyens



4X44D

### Données techniques

Couleur	Orange hi-vis
Tailles disponibles	M-2XL
Emballages	Paire mise en sac pour la vente au détail
Emballé	72 Paire/Caisse
Dimensions du boîtier (cm)	57.00 x 48.00 x 27.00
Poids du boîtier (kg)	17.00
Pays d'origine	Chine
Matériau de la doublure	PEHP
Revêtement	Nitrile
Couleur du revêtement	Black
Couverture du revêtement	Paume et bouts des doigts
Adhérence	MicroSurface
Jauge	13
Paume	--
Dos	--
Manchette	Poignet tricot
Protection contre les chocs	Doigt, Pouce, Dos de la main
Construction	Tricot sans couture avec revêtement
Certifications	--
Circularité des produits	--

### Données de performance

Niveau de coupe ANSI	A4
Niveau d'abrasion ANSI	6
Niveau de perforation ANSI	5
Niveau d'impact ANSI	2
Catégorie d'EPI	--
Niveau de chaleur de contact ANSI	--
EN 388	4X44DP

### Instructions d'entretien

