



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



Données techniques

Couleur	Orange haute visibilité
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
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	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

