



G-Tek®

TuffMax3™ Mélange HPPE sans couture avec poignée en nitrile et protection contre les chocs TPR

- La coque en fibre de polyéthylène haute performance (HPPE) est légère et offre une excellente dextérité, sensibilité tactile et résistance aux coupures
- Paume rembourrée en nitrile MicroSurface pour une meilleure adhérence humide et sèche
- Protège-doigts, pouce et dos moulés en caoutchouc thermoplastique (TPR) pour une protection maximale
- Cuir renforcé entre le pouce et l'index
- Poignet étendu
- Fermeture par crochet et boucle pour une mise en marche/arrêt facile et un ajustement sûr

Applications

- Manutention et déplacement de matériaux lourds
- Opérations d'entretien et de réparation
- Utilisation de machines et d'outils lourds



Données techniques

Couleur	Vert haute visibilité
Tailles disponibles	--
Des emballages	Prêt pour la vente au détail en sac par paire
Emballé	72/Boîte
Dimensions du boîtier (cm)	57.00 x 48.00 x 27.00
Poids du boîtier (kg)	16.50
Pays d'origine	Chine
Matériau de la doublure	PEHP
Enduit	Nitrile
Couleur Enduit	Black
Couverture Enduit	Paume et bouts des doigts
Adhérence	MicroSurface
Jauge	13
Paume	--
Arrière	--
Poignet	Poignet de tricot
Protection contre les chocs	Doigt, Pouce, Dos de la main
Construction	Tricot Sans Couture Enduit
Certifications	--

Données de performance

Catégorie PPE	--
EN 388	4X43BP
Niveau EN Abrasion	4
Niveau de résistance aux coupures EN	X
Niveau EN Déchirure	4
Niveau EN Perforation	3