



### G-Tek®

Gant tricoté HPPE sans coutures avec renfort et enduction en nitrile micro-surface, protection contre les chocs en TPR, jauge 13

- Support en HPPE orange de jauge 13 avec enduction en nitrile noir micro-surface paume rembourrée
- Le support en fibre de polyéthylène haute performance (HPPE) est léger et offre une excellente dextérité, sensibilité tactile et résistance aux coupures
- Paume rembourrée revêtue de nitrile MicroSurface pour une meilleure adhérence sur sol sec et humide
- Doigt, pouce et dos moulés en caoutchouc thermoplastique (TPR) protège-mains pour une protection maximale
- Renfort cuir entre le pouce et l'index poignet élastique
- Fermeture Velcro pour un ajustement facile

### Applications

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



4X44D

### Données techniques

Couleur	Orange
Tailles disponibles	8-11
Des emballages	Prêt pour la vente au détail en sac par paire
Emballé	72 Paire/Boîte
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
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	4X44DP
Niveau EN Abrasion	4
Niveau de résistance aux coupures EN	X
Niveau EN Déchirure	4
Niveau EN Perforation	4