



G-Tek® KEV™

Gant tricoté sans coutures Rouge en KEVLAR, Enduction en mousse nitrile sur paume et bout de doigts

- La construction en tricot sans couture offre un confort sans sacrifier la dextérité
- Le support en fibre de Kevlar® offre une résistance à la traction élevée par rapport à son poids, est intrinsèquement résistante aux coupures et ne fondra pas, ne s'enflammera pas et ne conduira pas l'électricité
- Les revêtements en mousse de nitrile sont compatibles avec les huiles légères et fourniront une bonne adhérence et une excellente résistance à l'abrasion
- Le poignet en tricot aide à empêcher la saleté et les débris de pénétrer dans le gant
- La coloration lumineuse permet une plus grande conformité du travailleur et une meilleure visibilité de la main
- Élastique de poignée à code couleur pour une identification facile de la taille

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



4X31DX

Données techniques

Couleur	Rouge
Tailles disponibles	7-11
Des emballages	Prêt pour la vente au détail en sac par paire
Emballé	--
Dimensions du boîtier (cm)	31.00 x 25.00 x 43.00
Poids du boîtier (kg)	3.50
Pays d'origine	Chine
Matériau de la doublure	Kevlar
Enduit	Nitrile
Couleur Enduit	Black
Couverture Enduit	Paume et bouts des doigts
Adhérence	Mousse
Jauge	13
Poignet	Poignet de tricot
Protection contre les chocs	--
Construction	Tricot Sans Couture Enduit
Certifications	--

Données de performance

EN 388	4X31DX
Niveau EN Abrasion	4
Niveau de résistance aux coupures EN	X
Niveau EN Déchirure	3
Niveau EN Perforation	1
Niveau de résistance aux coupures EN TDM-100	D
Niveau de flamme verticale ASTM F1358	--
EN 407	--

Instructions d'entretien



Lavage en machine



Température de l'eau 40°C



Ne pas javelliser



Sécher



Chaleur basse