



G-Tek® KEV™

Gant en Kevlar® DuPont™ tricoté sans couture avec poignée froissée en latex sur la paume et les doigts

- La construction en tricot sans couture protège les mains sans sacrifier le confort ou la dextérité
- La coque en fibre de Kevlar® offre une résistance élevée à la traction par rapport à son poids, est intrinsèquement résistante aux coupures et ne fondra pas, ne s'enflammera pas et ne conduira pas l'électricité
- La paume et le bout des doigts revêtus de latex « froissé » offrent une adhérence supérieure dans des conditions humides / sèches et offrent une résistance à l'abrasion
- Le poignet tricoté aide à empêcher la saleté et les débris de pénétrer dans le gant
- Ourlets codés par couleur pour une identification facile des tailles
- Laveable pour prolonger la durée de vie et réduire les coûts de remplacement

Applications

- Prise en main sûre ou sèche, résistante aux déchirures et aux perforations
- Manipulation et nettoyage de pièces et de matériaux abrasifs lourds à moyen
- Démolition
- Maçonnerie et Tuile
- Fixation et assemblage de tiges d'acier et de métal



3544DX

Données techniques

Couleur	Jaune
Tailles disponibles	--
Des emballages	Paquet en vrac
Emballé	6/Boîte
Dimensions du boîtier (cm)	65.00 x 27.00 x 24.00
Poids du boîtier (kg)	10.00
Pays d'origine	Chine
Matériau de la doublure	Kevlar
Enduit	Latex
Couleur Enduit	Blue
Couverture Enduit	Paume et bouts des doigts
Adhérence	Plissé
Jauge	7
Poignet	Poignet de tricot
Protection contre les chocs	--
Construction	Tricot Sans Couture Enduit
Certifications	--

Données de performance

EN 388	3544DX
Niveau EN Abrasion	3
Niveau de résistance aux coupures EN	5
Niveau EN Déchirure	4
Niveau EN Perforation	4
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