



### G-Tek® KEV™

Gant en Kevlar® DuPont™ tricoté sans couture avec prise lisse enduite de nitrile sur la paume et les doigts - poids moyen, DISCONTINUÉ

- La construction en tricot sans couture offre un confort sans sacrifier 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
- Les revêtements lisses/plats en nitrile sont très imperméables aux liquides, ce qui prouve une adhérence à sec très collante pour des applications spécifiques nécessitant une puissance de maintien sûre
- Knit Wrist 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 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



2342BX

### Données techniques

Couleur	Jaune
Tailles disponibles	--
Des emballages	Paquet en vrac
Emballé	6/Boîte
Dimensions du boîtier (cm)	45.00 x 30.00 x 22.00
Poids du boîtier (kg)	4.95
Pays d'origine	République de Corée
Matériau de la doublure	Kevlar
Enduit	Nitrile
Couleur Enduit	Black
Couverture Enduit	Paume et bouts des doigts
Adhérence	Lisse
Jauge	10
Poignet	Poignet de tricot
Protection contre les chocs	--
Construction	Tricot Sans Couture Enduit
Certifications	Conforme à la TAA

### Données de performance

EN 388	2342BX
Niveau EN Abrasion	2
Niveau de résistance aux coupures EN	3
Niveau EN Déchirure	4
Niveau EN Perforation	2
Niveau de résistance aux coupures EN TDM-100	B
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