



### G-Tek® KEV™

Gant en tricot Kevlar® sans couture enduit de Latex au fini texturé sur la paume et les doigts

- La construction du tricot sans couture protège la main sans sacrifier confort et dextérité
- La construction de la coquille en fibre Kevlar® offre un haut niveau d'élasticité par rapport à son poids, est intrinsèquement résistante aux coupures, ne fondera pas, est ignifuge et ne conduit pas l'électricité
- Le fini en latex texturé sur la paume et les doigts procure une adhérence supérieure dans des conditions sèches et humides et permet une grande résistance à l'abrasion
- Le poignet de tricot aide à empêcher la saleté et les débris de s'introduire dans le gant
- La reliure de coton coloré indique la taille
- Lavable afin de prolonger la vie du gant et réduire les coûts de remplacement

### Applications

- Prise sécuritaire en milieu humide ou sec, résistante à la déchirure et à la perforation
- Manipulation et nettoyage de pièces et de matériaux abrasifs lourds à moyen
- Démolition
- Maçonnerie et carrelage
- Fixation et assemblage de tiges d'acier et de métal



3544D

### Données techniques

Couleur	Jaune
Tailles disponibles	S-2XL
Emballages	Paquet en vrac
Emballé	6 Douzaine/Caisse
Dimensions du boîtier (cm)	65.00 x 27.00 x 24.00
Poids du boîtier (kg)	10.00
Matériau de la doublure	Kevlar
Revêtement	Latex
Couleur du revêtement	Blue
Couverture du revêtement	Paume et bouts des doigts
Adhérence	Texturé
Jauge	7
Manchette	Poignet tricot
Protection contre les chocs	--
Construction	Tricot sans couture avec revêtement
Certifications	--
Circularité des produits	Réutilisable / Lavable Recyclable via le programme Terracycle

### Données de performance

Niveau de coupe	A4
Niveau d'abrasion ANSI	3
Niveau de perforation ANSI	5
Niveau d'impact ANSI	--
Niveau de chaleur de contact ANSI	--
EN 388	3544D
Niveau de flamme verticale ASTM F1358	--
EN 407	--

### Instructions d'entretien



Lavage à la machine

Température de l'eau 40 °C

Ne pas blanchir

Culbuter Sec

Faible chauffage