



## G-Tek® KEV™

Gant en tricot Kevlar® / Lycra sans couture enduit de polyuréthane lisse 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® et lycra offre un haut niveau d'élasticité par rapport à son poids, est intrinsèquement résistants aux coupures, ne fendra pas, est ignifugés et ne conduit pas l'électricité
- L'enduit de polyuréthane sur la paume et les doigts permet une grande résistance à l'abrasion, une excellente résistance à la perforation et une adhérence remarquable sur les surfaces humides et sèches
- 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

- Revêtement fin, bonne adhérence pour une manipulation de haute dextérité
- Opérations d'entretien et de réparation
- Manipulation, assemblage et tri de petites et moyennes pièces et matériaux
- Expédition, réception et emballage



## Données techniques

Couleur	Jaune
Tailles disponibles	XS-2XL
Emballages	Paquet en vrac
Emballé	12 Douzaine/Caisse
Dimensions du boîtier (cm)	51.00 x 31.00 x 39.00
Poids du boîtier (kg)	8.00
Matériau de la doublure	Kevlar, Élasthanne
Revêtement	Polyuréthane
Couleur du revêtement	Gray
Couverture du revêtement	Paume et bouts des doigts
Adhérence	Plat
Jauge	13
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	A2
Niveau d'abrasion ANSI	3
Niveau de perforation ANSI	2
Niveau d'impact ANSI	--
Niveau de chaleur de contact ANSI	--
EN 388	4231B
Niveau de flamme verticale ASTM F1358	--
EN 407	--

## Instructions d'entretien

