



G-Tek® KEV™

Gants en tricot sans couture de mélange Kevlar® avec enduit de mousse nitrile 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 une résistance élevée à la traction par rapport à son poids, résiste par nature aux coupures, ne fondra pas, est ignifuges et ne conduit pas l'électricité
- L'enduit de mousse nitrile est compatible avec les huiles légères, permet une bonne prise et une excellente résistance contre 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 à sec sécuritaire et résistante à l'huile
- Manipulation et assemblage de pièces et de matériaux de taille moyenne à grande
- Fabrication de métal
- Entretien et réparation d'équipements mécaniques
- Fixation et ancrage lourds à moyens



Données techniques

Couleur	Gris
Tailles disponibles	--
Emballages	Paire mise en sac pour la vente au détail
Emballé	--
Dimensions du boîtier (cm)	43.00 x 31.00 x 28.00
Poids du boîtier (kg)	6.50
Matériau de la doublure	Kevlar
Revêtement	Nitrile
Couleur du revêtement	Black
Couverture du revêtement	Paume et bouts des doigts
Adhérence	Mousse
Jauge	13
Manchette	Poignet tricot
Protection contre les chocs	--
Construction	Tricot sans couture avec revêtement
Certifications	--
Circularité des produits	Recyclable via le programme Terracycle Réutilisable / Lavable

Données de performance

Niveau de coupe	A4
Niveau d'abrasion ANSI	4
Niveau de perforation ANSI	2
Niveau d'impact ANSI	--
Niveau de chaleur de contact ANSI	2
EN 388	4X31DX
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