



G-Tek® KEV™

Gant en tricot Kevlar® sans couture enduit de nitrile avec fini MicroFinish sur la paume et les doigts - Travaux moyens

- 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 résistant aux coupures, ne fondra pas, est ignifuge et ne conduit pas l'électricité
- L'enduit de nitrile «MicroFinish» sur la paume et les doigts fournit une adhérence supérieure dans des conditions sèches, humides et huileuses. Réagissant comme de minuscules ventouses en s'attachant fermement aux surfaces manipulées
- 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	Jaune
Tailles disponibles	--
Emballages	Paquet en vrac
Emballé	--
Dimensions du boîtier (cm)	45.00 x 29.00 x 26.00
Poids du boîtier (kg)	5.50
Matériau de la doublure	Kevlar
Revêtement	Nitrile
Couleur du revêtement	Black
Couverture du revêtement	Paume et bouts des doigts
Adhérence	MicroSurface
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	A2
Niveau d'abrasion ANSI	4
Niveau de perforation ANSI	4
Niveau d'impact ANSI	--
Niveau de chaleur de contact ANSI	--
EN 388	4X43B
Niveau de flamme verticale ASTM F1358	--
EN 407	--

Instructions d'entretien

