



G-Tek® KEV™

Gants en tricot sans couture de mélange Kevlar® avec enduit de Neofoam™ sur la paume et les doigts - Compatible avec les écrans tactiles

- 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
- La paume enduite de Neofoam™ offre une forte résistance contre l'abrasion et une prise mouillée et sèche exceptionnelle
- La compatibilité avec les écrans tactiles permet à l'utilisateur d'opérer un téléphone ou appareil à écran tactile sans enlever ses gants
- 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

Applications

- Prise à sec flexible et sécuritaire
- Manipulation, assemblage et tri de petites et moyennes pièces et matériaux
- Expédition, réception et emballage
- Opérations d'entretien et de réparation



Données techniques

Couleur	Gris
Tailles disponibles	--
Emballages	Paire mise en sac pour la vente au détail
Emballé	--
Dimensions du boîtier (cm)	38.00 x 31.00 x 25.00
Poids du boîtier (kg)	4.20
Matériau de la doublure	Kevlar
Revêtement	Neofoam
Couleur du revêtement	Black
Couverture du revêtement	Paume et bouts des doigts
Adhérence	Mousse
Jauge	18
Manchette	Poignet tricot
Protection contre les chocs	--
Construction	Tricot sans couture avec revêtement, Compatible avec les écrans tactiles
Certifications	Sans silicone
Circularité des produits	Réutilisable / Lavable Recyclable via le programme Terracycle

Données de performance

Niveau de coupe ANSI	A3
Niveau d'abrasion ANSI	3
Niveau de perforation ANSI	2
Niveau d'impact ANSI	--
Niveau de chaleur de contact ANSI	2
EN 388	4X31CX
Niveau de flamme verticale ASTM F1358	--
EN 407	X1XXXX

Instructions d'entretien

