



G-Tek® KEV™

Gant tricoté sans coutures noir en KEVLAR®, enduction NeoFoam noir paume et bout de doigts. Compatible écran tactile

- La construction en tricot sans couture offre un confort sans sacrifier la dextérité
- Le support en fibre de Kevlar® offre une résistance à la traction élevée par rapport à son poids, est intrinsèquement résistante aux coupures et ne fondra pas, ne s'enflamera pas et ne conduira pas l'électricité
- La paume et le bout des doigts recouverts de NeoFoam® offrent une excellente résistance à l'abrasion et une excellente adhérence sur sol mouillé / sec
- Écran tactile compatible pour permettre à l'utilisateur d'utiliser un téléphone ou un appareil à écran tactile sans retirer les gants
- Le poignet en tricot aide à empêcher la saleté et les débris de pénétrer dans le gant
- Élastique de poignée à code couleur pour une identification facile de la taille

Applications

- Prise sèche et flexible sécurisée
- 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	S - 2XL
Des emballages	Prêt pour la vente au détail en sac par paire
Emballé	6 Douzaine/Boîte
Dimensions du boîtier (cm)	38.00 x 31.00 x 25.00
Poids du boîtier (kg)	4.20
Pays d'origine	Chine
Matériau de la doublure	Kevlar
Enduit	Neo Foam
Couleur Enduit	Black
Couverture Enduit	Paume et bouts des doigts
Adhérence	Mousse
Jauge	18
Poignet	Poignet de tricot
Protection contre les chocs	--
Construction	Tricot Sans Couture Enduit, Compatible avec écran tactile
Certifications	Sans silicone

Données de performance

EN 388	4X31CX
Niveau EN Abrasion	4
Niveau de résistance aux coupures EN	X
Niveau EN Déchirure	3
Niveau EN Perforation	1
Niveau de résistance aux coupures EN TDM-100	C
Niveau de flamme verticale ASTM F1358	--
EN 407	X1XXXX