



G-Tek® PolyKor®

Gant en tricot de mélange PolyKor® avec revêtement de mousse de nitrile sur la paume et les doigts - Compatible avec les écrans tactiles

- La paume et les doigts en mousse de nitrile offrent une prise en main contrôlée dans des conditions sèches et légèrement huileuses
- Le nitrile MicroFoam reste flexible dans des conditions chaudes et froides
- Renforcement entre le pouce et l'index pour prolonger la durée de vie du gant et améliore la protection
- Compatible avec les écrans tactiles pour permettre à l'utilisateur d'utiliser un téléphone ou un appareil à écran tactile sans retirer 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 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	S-2XL
Emballages	Paire mise en sac pour la vente au détail
Emballé	144 Paire/Caisse
Dimensions du boîtier (cm)	56.00 x 28.00 x 36.00
Poids du boîtier (kg)	10.90
Matériau de la doublure	PolyKor
Revêtement	Nitrile
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, Renforcement entre le pouce et l'index, À l'épreuve des DES
Certifications	--
Circularité des produits	Recyclable via le programme Terracycle Réutilisable / Lavable

Données de performance

Niveau de coupe	A5
Niveau d'abrasion ANSI	6
Niveau de perforation ANSI	3
Niveau d'impact ANSI	--
Niveau de chaleur de contact ANSI	--
EN 388	4X42E
Niveau de flamme verticale ASTM F1358	--
EN 407	--

Instructions d'entretien



Lavage à la machine Température de l'eau 40 °C Eau de Javel Culbuter Sec Faible chauffage