



G-Tek® PolyKor®

Gant en tricot de PolyKor®/Acrylique à une seule couche sans couture avec revêtement en mousse de nitrile sur la paume et les doigts - Compatible avec les écrans tactiles

- La construction sans couture permet un ajustement confortable
- La coque en mélange de PolyKor®/acrylique est légère et offre une excellente dextérité, une sensibilité tactile, une résistance aux coupures et une protection économique contre le froid
- Le revêtement en mousse de nitrile offre une adhérence supérieure dans des conditions sèches et humides en réagissant comme de minuscules ventouses qui se fixent fermement au matériau manipulé
- Compatible avec les écrans tactiles pour permettre à l'utilisateur d'utiliser un téléphone ou un appareil à écran tactile sans retirer ses gants
- Renforcement entre le pouce et l'index pour prolonger la durée de vie du gant, améliorer le confort, la résistance à l'abrasion et la durabilité dans une zone d'usure élevée
- La construction monocouche offre une excellente isolation thermique et une dextérité améliorée

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

CLÉ: Fabriqué à partir de matériaux recyclés ou biosourcés Lavable



Données techniques

| | |
|----------------------------|--|
| Couleur | Orange |
| Tailles disponibles | S-3XL |
| Emballages | Paquet en vrac |
| Emballé | 6 Douzaine/Caisse |
| Dimensions du boîtier (cm) | 28.00 x 44.00 x 44.00 |
| Poids du boîtier (kg) | 7.60 |
| Pays d'origine | Chine |
| Matériau de la doublure | Acrylique, PEHP, PolyKor |
| Doublure | -- |
| Manchette | Poignet tricot |
| Cuir | -- |
| Grade | -- |
| Paume | -- |
| Dos | -- |
| Pouce | -- |
| Construction | Compatible avec les écrans tactiles, Tricot sans couture avec revêtement |
| Certifications | -- |
| Circularité des produits | Réutilisable / Lavable Recyclable via le programme Terracycle |

Données de performance

| | |
|----------------------------|-----|
| Niveau de coupe | A6 |
| Niveau de perforation ANSI | -- |
| EN 407 | -- |
| EN 511 | 12X |

Instructions d'entretien

