



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



Données techniques

Couleur	Orange
Tailles disponibles	S-XL
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
Matériau de la doublure	PolyKor, Acrylique
Doublure	--
Manchette	Poignet tricot
Cuir	--
Grade	--
Paume	--
Dos	--
Pouce	--
Construction	Tricot sans couture avec revêtement, Compatible avec les écrans tactiles, Renforcement entre le pouce et l'index
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



Lavage à la machine Température de l'eau 40 °C Ne pas blanchir Culbuter Sec Faible chauffage