



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



CLÉ: Fabriqué à partir de matériaux recyclés ou biosourcés Lavable

PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS, INC. | VOUS OFFRIR CE QUE LE MONDE À DE MEILLEUR

AMÉRIQUES : +1 (800) 262-5755 | EUROPE : +34-96182-41-48 | AMEA : (ASIE, MOYEN-ORIENT, AFRIQUE) 852-2475-9228 | www.pipglobalsafety.com

Ce document et les informations qu'il contient sont la propriété de Protective Industrial Products, Inc. (PIP) et ne peuvent être utilisés ou reproduits sans autorisation. Les utilisateurs de produits doivent effectuer tous les tests ou autres évaluations appropriés pour déterminer l'adéquation des produits PIP à un usage particulier ou à une utilisation dans un environnement particulier. PIP DÉCLINE TOUTE GARANTIE AUTRES QUE CELLES EXPRESSÉMENT FOURNIES. 2026-01-31