



G-Tek® PolyKor® X7™

Gant mélangé en tricot sans soudure PolyKor® X7™ avec protection contre les chocs et paume et doigts enduits NeoFoam®

- La construction sans couture offre un confort et une respirabilité accrus
- La coque mélangée PolyKor® avec la technologie X7™ offre une résistance et une durabilité de coupe très élevées
- NeoFoam® offre une adhérence incroyablement sécurisée dans des conditions sèches, un revêtement polyvalent et flexible qui offre une respirabilité et un haut degré de dextérité, idéal pour la manipulation et l'assemblage de pièces
- Entrejambe de pouce renforcée pour une durée de vie prolongée du gant, un confort accru, une résistance accrue à l'abrasion et une durabilité accrue dans une zone à port élevé
- Résistance aux chocs du dos du caoutchouc thermoplastique (TPR) aux jointures et aux doigts en dispersant l'énergie de la force d'impact loin de l'os, sans sacrifier la dextérité
- L'écran tactile est compatible pour permettre à l'utilisateur d'utiliser un téléphone ou un appareil à écran tactile sans enlever les gants

Applications

- Prise à sec flexible et sécuritaire
- Manipulation, assemblage et tri de petites et moyennes pièces et matériaux
- Expédition, réception et emballage
- Opérations d'entretien et de réparation



Données techniques

| | |
|-----------------------------|--|
| Couleur | Bleu |
| Tailles disponibles | M-2XL |
| Emballages | Paire mise en sac pour la vente au détail |
| Emballé | 36/Caisse |
| Dimensions du boîtier (cm) | 44.00 x 31.00 x 20.00 |
| Poids du boîtier (kg) | 7.20 |
| Pays d'origine | Chine |
| Matériau de la doublure | PolyKor X7 |
| Revêtement | Neofoam |
| Couleur du revêtement | Black |
| Couverture du revêtement | Paume et bouts des doigts |
| Adhérence | Neofoam |
| Jauge | 18 |
| Paume | -- |
| Dos | -- |
| Manchette | Poignet tricot |
| Protection contre les chocs | Doigt, Pouce, Dos de la main |
| Construction | Tricot sans couture avec revêtement, Renforcement entre le pouce et l'index, Compatible avec les écrans tactiles |
| Certifications | -- |
| Circularité des produits | Recyclable via le programme Terracycle Réutilisable / Lavable |

Données de performance

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Niveau de coupe | A5 |
| Niveau d'abrasion ANSI | 3 |
| Niveau de perforation ANSI | 3 |
| Niveau d'impact ANSI | 1 |
| Catégorie d'EPI | -- |
| Niveau de chaleur de contact ANSI | -- |
| EN 388 | 4X42EP |

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. 2025-07-12