



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



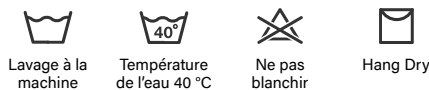
Données techniques

Couleur	Noir
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 22.00
Poids du boîtier (kg)	6.70
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, Compatible avec les écrans tactiles
Certifications	--
Circularité des produits	Recyclable via le programme Terracycle Réutilisable / Lavable

Données de performance

Niveau de coupe	A7
Niveau d'abrasion ANSI	4
Niveau de perforation ANSI	--
Niveau d'impact ANSI	1
Catégorie d'EPI	--
Niveau de chaleur de contact ANSI	--
EN 388	4X42FP

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. 2025-04-01