



G-Tek® PolyKor® X7™

Gant tricoté sans coutures en fibre PolyKor™ X7™, enduction nitrile à double trempage intégrale, finition MicroSurface - Compatible avec les écrans tactiles

- La construction sans couture offre un confort et une respirabilité accrus
- La doublure PolyKor™ avec la technologie X7™ est super légère et mince, offrant une résistance aux coupures et une durabilité exceptionnelles dans une configuration de doublure mince
- Les enductions en nitrile MicroSurface sont imperméables, offrant une adhérence élevée dans des conditions sèches et huileuses, infusés de milliers de minuscules poches à ventouse qui créent un effet de vide qui distribue les fluides au contact
- L'enduction en nitrile à double trempage intégrale permet de garder les mains au sec, prolonge la durée de vie du gant et offre une excellente résistance à l'abrasion
- Compatible avec les écrans tactiles pour permettre à l'utilisateur d'utiliser un téléphone ou un appareil à écran tactile sans retirer les gants
- Le poignet en tricot aide à empêcher la saleté et les débris de pénétrer dans le gant

Applications

- Prise sèche sécurisée et résistante à l'huile
- Manipulation et assemblage de pièces et de matériaux de taille moyenne à gr
- Fabrication de métal
- Entretien et réparation d'équipements mécaniques



4X42C

Données techniques

Couleur	Bleu
Tailles disponibles	6-11
Des emballages	Prêt pour la vente au détail en sac par paire
Emballé	6 Douzaine/Boîte
Dimensions du boîtier (cm)	44.00 x 30.00 x 28.00
Poids du boîtier (kg)	3.90
Pays d'origine	Chine
Matériau de la doublure	PolyKor X7
Enduit	Nitrile
Couleur Enduit	Black
Couverture Enduit	Main complète
Adhérence	MicroSurface
Jauge	18
Poignet	Poignet de tricot
Protection contre les chocs	--
Construction	Tricot Sans Couture Enduit, Compatible avec écran tactile
Certifications	Sans silicone

Données de performance

EN 388	4X42C
Niveau EN Abrasion	4
Niveau de résistance aux coupures EN	X
Niveau EN Déchirure	4
Niveau EN Perforation	2
Niveau de résistance aux coupures EN TDM-100	C
Niveau de flamme verticale ASTM F1358	--
EN 407	--

Instructions d'entretien



Lavage en machine



Température de l'eau 40°C



Ne pas javelliser



Sécher



Chaleur basse

PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS, INC. | VOUS APPORTER CE QU'IL Y A DE MIEUX AU MONDE

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. 2025-06-16