



G-Tek® PolyKor® X7™

Gant tricoté sans coutures, fibre PolyKor™ X7™ , Enduction Latex Crêpé Sur Paume & Bouts des Doigts , jauge 18

- Le support sans couture offre confort et aération
- Le support PolyKor™ X7™ est léger, et fournit dextérité et sensibilité tactile, ainsi qu'une excellente résistance aux coupures
- L'enduction latex crêpé sur la paume et bouts des doigts offre une excellente dextérité sur les surfaces sèches et légèrement humide
- Le poignet de tricot aide à empêcher la saleté et les débris de s'introduire dans le gant
- La reliure de coton coloré indique la taille
- Lavable, résistant aux produits chimiques, l'eau et la lumière ultraviolette

Applications

- Prise en main sûre ou sèche, résistante aux déchirures et aux perforations
- Manipulation et nettoyage de pièces et de matériaux abrasifs lourds à moyen
- Démolition
- Maçonnerie et Tuile
- Fixation et assemblage de tiges d'acier et de métal



3X42E

Données techniques

Couleur	Bleu
Tailles disponibles	6-11
Des emballages	--
Emballé	6 Douzaine/Boîte
Dimensions du boîtier (cm)	--
Poids du boîtier (kg)	0.00
Pays d'origine	Chine
Matériau de la doublure	PolyKor X7
Enduit	Latex
Couleur Enduit	Black
Couverture Enduit	Paume et bouts des doigts
Adhérence	Plissé
Jauge	18
Poignet	Poignet de tricot
Protection contre les chocs	--
Construction	Tricot Sans Couture Enduit
Certifications	--

Données de performance

EN 388	3X42EX
Niveau EN Abrasion	3
Niveau de résistance aux coupures EN	X
Niveau EN Déchirure	4
Niveau EN Perforation	2
Niveau de résistance aux coupures EN TDM-100	E
Niveau de flamme verticale ASTM F1358	--
EN 407	--