



## G-Tek® PolyKor® X7™

Gant tricoté sans coutures, fibre POLYKOR® X7™, enduction NEOFOAM® sur paume et doigts, protection contre les impacts, jauge 18

- La construction sans couture offre confort et respirabilité. L'enduction de NeoFoam® sur la paume et les doigts, fournit une excellente résistance à l'abrasion et adhérence sur les surfaces sèches / humides
- Compatible avec les écrans tactiles pour permettre à l'utilisateur de faire fonctionner un téléphone ou une tablette tactile sans retirer ses gants
- Renfort pouce pour une durée de vie prolongée des gants, un meilleur confort, et une résistance élevée à l'abrasion.
- Le caoutchouc thermoplastique (TPR) offre une résistance à l'impact sur le dos
- de la main, les doigts et la jointure des doigts, en dispersant l'énergie de la force de frappe loin de l'os, sans sacrifier la dextérité.
- Le poignet en tricot empêche la saleté et les débris de s'introduire dans le gant.

## Applications

- Prise sèche et flexible sécurisée
- 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	8-11
Des emballages	Prêt pour la vente au détail en sac par paire
Emballé	36 Paire/Boîte
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
Enduit	Neo Foam
Couleur Enduit	Black
Couverture Enduit	Paume et bouts des doigts
Adhérence	Neo Foam
Jauge	18
Paume	--
Arrière	--
Poignet	Poignet de tricot
Protection contre les chocs	Doigt, Pouce, Dos de la main
Construction	Tricot Sans Couture Enduit, Pouce Renforcé, Compatible avec écran tactile
Certifications	--

## Données de performance

Catégorie PPE	--
EN 388	4X42EP
Niveau EN Abrasion	4
Niveau de résistance aux coupures EN	X
Niveau EN Déchirure	4
Niveau EN Perforation	2