



### G-Tek® PolyKor®

Gant mélangé PolyKor® en tricot sans couture avec prise lisse enduite de PVC sur la paume et les doigts

- Une construction sans couture offre un confort et une respirabilité accrus
- La coque PolyKor® est légère et offre une excellente dextérité, sensibilité tactile et résistance aux coupures
- Le revêtement en PVC offre une adhérence améliorée avec une résistance supplémentaire aux coupures et à l'abrasion
- Le poignet tricoté aide à empêcher la saleté et les débris de pénétrer dans le gant
- Ourlets codés par couleur pour une identification facile des tailles
- Lavable, résistant aux produits chimiques, à l'eau et aux rayons ultraviolets

### Applications

- Bonne adhérence, revêtement durable, performances premium
- Entretien et réparation d'équipements mécaniques
- Manipulation, assemblage et tri
- Finition et inspection des pièces
- Applications industrielles
- Travaux de construction de précision



3341CX

### Données techniques

Couleur	Noir
Tailles disponibles	--
Des emballages	Paquet en vrac
Emballé	6/Boîte
Dimensions du boîtier (cm)	24.00 x 37.00 x 25.00
Poids du boîtier (kg)	5.90
Pays d'origine	Chine
Matériau de la doublure	PolyKor
Enduit	PVC
Couleur Enduit	Black
Couverture Enduit	Paume et bouts des doigts
Adhérence	Lisse
Jauge	13
Poignet	Poignet de tricot
Protection contre les chocs	--
Construction	Tricot Sans Couture Enduit
Certifications	--

### Données de performance

EN 388	3341CX
Niveau EN Abrasion	3
Niveau de résistance aux coupures EN	3
Niveau EN Déchirure	4
Niveau EN Perforation	1
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