

# FICHE TECHNIQUE

**OBJET: 16-665** 



## G-Tek® PolyKor®

Gant en tricot mélangé PolyKor® sans couture avec poignée plate enduite de polyuréthane sur la paume et les doigts

- La construction sans couture offre un confort et une respirabilité accrus
- La coque mélangée PolyKor® avec de l'aramide PolyKor® est légère et offre une excellente dextérité, une sensibilité tactile et une résistance aux coupures tout en offrant une protection dans les applications résistantes à la chaleur, où les étincelles et la chaleur sont présentes
- Les revêtements en polyuréthane reprennent les propriétés de surface de la doublure du gant, offrant une prise tactile dans des conditions sèches et légèrement huileuses, idéales pour les applications qui nécessitent de la dextérité pour une manipulation précise
- Le poignet en tricot aide à empêcher la saleté et les débris de pénétrer dans le gant
- Ourlets à code couleur pour une identification facile de la taille
- 100 % sans silicone

## **Applications**

- Revêtement fin, bonne adhérence pour une manipulation de haute dextérité
- Opérations d'entretien et de réparation
- Manipulation, assemblage et tri de petites et moyennes pièces et matériaux
- Expédition, réception et emballage



### Données techniques

Couleur	Vert
Tailles disponibles	6-10
Des emballages	Prêt pour la vente au détail en sac par paire
Emballé	6 Douzaine/Boîte
Dimensions du boîtier (cm)	38.00 x 31.00 x 27.00
Poids du boîtier (kg)	4.00
Pays d'origine	Chine
Matériau de la doublure	PolyKor, Aramide
Enduit	Polyuréthane
Enduit Couleur Enduit	Polyuréthane Black
	•
Couleur Enduit	Black
Couleur Enduit Couverture Enduit	Black Paume et bouts des doigts
Couleur Enduit Couverture Enduit Adhérence	Black Paume et bouts des doigts Plat
Couleur Enduit Couverture Enduit Adhérence Jauge	Black Paume et bouts des doigts Plat 13
Couleur Enduit Couverture Enduit Adhérence Jauge Poignet	Black Paume et bouts des doigts Plat 13

### Données de performance

EN 388	4X42EX
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	Е
Niveau de flamme verticale ASTM F1358	
EN 407	

#### Instructions d'entretien









