



G-Tek® PolyKor®

Gant mélangé En tricot sans soudure PolyKor® avec poignée plate revêtue de polyuréthane sur la paume et les doigts

- La construction sans couture offre un confort et une respirabilité accrus
- La coque mélangée PolyKor® est légère et offre une excellente dextérité, une sensibilité tactile et une résistance aux coupures
- La paume et le bout des doigts enduits de polyuréthane offrent une prise sûre dans des conditions sèches et légèrement humides/huileuses et offrent une dextérité et une sensibilité tactile élevées
- Le poignet en tricot empêche la saleté et les débris de pénétrer dans le gant
- Ourlets à code couleur pour une identification facile de la taille
- Lavable, résistant aux produits chimiques, à l'eau et aux rayons ultraviolets



Données techniques

| | |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| Couleur | Poivre et sel |
| Tailles disponibles | -- |
| Emballages | -- |
| Emballé | -- |
| Dimensions du boîtier (cm) | -- |
| Poids du boîtier (kg) | 0.00 |
| Pays d'origine | Chine |
| Matériau de la doublure | PolyKor |
| Revêtement | Polyuréthane |
| Couleur du revêtement | Gray |
| Couverture du revêtement | Paume et bouts des doigts |
| Adhérence | Plat |
| Jauge | 13 |
| Manchette | Poignet tricot |
| Protection contre les chocs | -- |
| Construction | Tricot sans couture avec revêtement |
| Certifications | -- |
| Circularité des produits | -- |

Données de performance

| | |
|---------------------------------------|-------|
| Niveau de coupe | A4 |
| Niveau d'abrasion ANSI | -- |
| Niveau de perforation ANSI | -- |
| Niveau d'impact ANSI | -- |
| Niveau de chaleur de contact ANSI | -- |
| EN 388 | 4X42D |
| Niveau de flamme verticale ASTM F1358 | -- |
| EN 407 | -- |

Instructions d'entretien

