



Kut Gard®

Gant mélangé à poil sans couture ATA® / Coton lourd avec poignée pointillée en PVC - Double face

- Le mélange ATA® Technology est exceptionnellement confortable, offre une résistance aux coupures deux fois supérieure à celle des manchons Para-Aramid traditionnels et est intrinsèquement résistant aux flammes
- Le placage de coton maximise le confort
- Les points en PVC double face offrent une adhérence améliorée et une résistance supplémentaire aux coupures et à l'abrasion
- La construction en tricot sans couture protège les mains sans sacrifier le confort ou la dextérité
- Fabriqué aux États-Unis

Applications

- Haute protection contre les coupures et performances
- Applications automobiles
- Opérations de la machine
- Fabrication de métal
- Moulage en plastique

Données techniques

| | |
|-----------------------------|--|
| Couleur | Jaune |
| Tailles disponibles | -- |
| Des emballages | Paquet en vrac |
| Emballé | 12/Boîte |
| Dimensions du boîtier (cm) | 50.80 x 43.18 x 30.48 |
| Poids du boîtier (kg) | 16.33 |
| Pays d'origine | États Unis |
| Matériau de la doublure | Technologie de fibre ATA, Aramide, Coton |
| Enduit | PVC |
| Couleur Enduit | Black |
| Adhérence | Point |
| Jauge | 7 |
| Poignet | Poignet de tricot |
| Protection contre les chocs | -- |
| Construction | Tricot sans couture |
| Certifications | Conforme à la TAA |

Données de performance

| | |
|--|----|
| EN 388 | -- |
| Niveau EN Abrasion | -- |
| Niveau de résistance aux coupures EN | -- |
| Niveau EN Déchirure | -- |
| Niveau EN Perforation | -- |
| Niveau de résistance aux coupures EN TDM-100 | -- |
| 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