



Kut Gard®

Gant mixte sans couture ATA® / Aramide - Poids lourd

- Le mélange ATA® Technology offre une excellente protection contre les coupures et un confort exceptionnel pour le porteur
- La construction en tricot sans couture protège les mains sans sacrifier le confort ou la dextérité
- Entrejambe renforcée du pouce pour prolonger la durée de vie des gants, un confort accru, une résistance accrue à l'abrasion et une durabilité accrue dans une zone à forte usure
- Fabriqué aux États-Unis

Applications

- Résistance aux coupures avec protection légère contre la chaleur
- Applications automobiles
- Opérations de verre

Données techniques

| | |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| Couleur | Jaune |
| Tailles disponibles | -- |
| Des emballages | Paquet en vrac |
| Emballé | 6/Boîte |
| Dimensions du boîtier (cm) | 50.80 x 35.56 x 27.94 |
| Poids du boîtier (kg) | 18.94 |
| Pays d'origine | États Unis |
| Matériau de la doublure | Technologie de fibre ATA, Aramide |
| Enduit | Sans enduit |
| Jauge | 7 |
| Poignet | Poignet de tricot |
| Cacher | -- |
| 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 55°C



Ne pas javelliser



Sécher



Chaleur moyenne