



Kut Gard®

Gant en Kevlar® DuPont™ tricoté sans couture avec poignée à points en PVC double face - Poids moyen

- La construction en fibre de Kevlar® de Dupont offre une résistance à la traction élevée par rapport à son poids, est intrinsèquement résistante aux coupures et ne fondra pas, ne s'enflammera pas et ne conduira pas l'électricité
- La construction en tricot sans couture protège les mains sans sacrifier le confort ou la dextérité
- Les points en PVC offrent une adhérence améliorée et une résistance supplémentaire aux coupures et à l'abrasion
- La conception ambidextre permet de remplacer un gant à la fois, plutôt que des paires
- Ourlets codés par couleur pour une identification facile des tailles
- Styles personnalisés et modifications disponibles

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 | -- |
| Dimensions du boîtier (cm) | 45.70 x 30.48 x 30.48 |
| Poids du boîtier (kg) | 12.25 |
| Pays d'origine | États Unis |
| Matériau de la doublure | Kevlar |
| Enduit | PVC |
| Couleur Enduit | Blue |
| 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 | -- |