



Kut Gard®

Gant mixte en tricot sans couture ACP / DuPont™ Kevlar® avec doublure en coton - Poids économique

- La construction en tricot sans couture offre un confort sans sacrifier la dextérité
- La technologie Proprietary ACP et la coque mélangée au Kevlar® offrent une excellente protection contre la chaleur, les coupures, les lacérations et les abrasions
- La résistance à la chaleur protège la main contre les blessures mineures dues à la chaleur et aux brûlures jusqu'à 350 ° F, Ne pas utiliser près d'une flamme nue
- La doublure en coton est ultra douce et très légère
- Knit Wrist aide à empêcher la saleté et les débris de pénétrer dans le gant
- 100% sans silicone

Applications

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

Données techniques

| | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Couleur | Vert |
| Tailles disponibles | -- |
| Des emballages | Paquet en vrac |
| Emballé | 6/Boîte |
| Dimensions du boîtier (cm) | 45.72 x 30.48 x 30.48 |
| Poids du boîtier (kg) | 7.08 |
| Pays d'origine | États Unis |
| Matériau de la doublure | ACP, Kevlar |
| Enduit | Sans enduit |
| Jauge | 7 |
| Poignet | Poignet de tricot |
| Cacher | -- |
| Protection contre les chocs | -- |
| Construction | Tricot sans couture |
| Certifications | Sans silicone, 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 | -- |