



Kut Gard®

Guante mezclado ATA® / Aramid Knit sin costuras
- Peso pesado

- La combinación de tecnología ATA proporciona una excelente protección contra cortes y una® excelente comodidad para el usuario
- Entrepierna del pulgar reforzada para prolongar la vida útil del guante, mayor comodidad, mayor resistencia a la abrasión y mayor durabilidad en un área de alto desgaste
- Protege contra lesiones por calor conductivo de hasta 500 °F
- El forro de algodón es ultra suave y muy ligero
- Hecho en los EE.UU.

Aplicaciones

- Resistencia al corte con protección térmica ligera
- Aplicaciones automotrices
- Operaciones de vidrio

Datos técnicos

| | |
|-----------------------------|--|
| Color | Amarillo |
| Tallas disponibles | -- |
| Emballaje | Paquete a granel |
| Lleno | 12/Estuche |
| Dimensiones de la caja (cm) | 50.80 x 43.18 x 30.48 |
| Peso de la caja (kg) | 13.60 |
| País de origen | Estados Unidos |
| Material del soporte | Tecnología de fibra ATA, Aramida |
| Recubrimiento | Sin revestimiento |
| Galga | 7 |
| Puño | Puño tejido |
| Esconder | -- |
| Protección contra impactos | -- |
| Construcción | Tejido sin costuras, Costura de pulgar reforzada |
| Certificaciones | Cumple con TAA |

Datos de rendimiento

| | |
|------------------------------------|----|
| EN 388 | -- |
| Nivel de abrasión EN | -- |
| Nivel de corte (Coup Test) EN | -- |
| Nivel de desgarro EN | -- |
| Nivel de punción EN | -- |
| Nivel de corte EN TDM-100 | -- |
| Nivel de llama vertical ASTM F1358 | -- |
| EN 407 | -- |