



## Kut Gard®

Punto sin costuras DuPont™ Kevlar® / Guante chapado en algodón - Peso medio

- El Kevlar® proporciona una excelente protección contra cortes, resistencia al calor y es inherentemente resistente al fuego
- La construcción de punto sin costuras protege las manos sin sacrificar la comodidad o la destreza
- Knit Wrist ayuda a evitar que la suciedad y los residuos entren en el guante
- El diseño reversible permite reemplazar un guante a la vez, en lugar de pares
- Se puede utilizar como guantes o forros de guantes
- Dobladillos codificados por colores para una fácil identificación del tamaño

## Aplicaciones

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

## Datos técnicos

|                             |                       |
|-----------------------------|-----------------------|
| Color                       | Amarillo              |
| Tallas disponibles          | --                    |
| Emballaje                   | Paquete a granel      |
| Lleno                       | 6/Estuche             |
| Dimensiones de la caja (cm) | 45.72 x 30.48 x 30.48 |
| Peso de la caja (kg)        | 5.67                  |
| País de origen              | Estados Unidos        |
| Material del soporte        | Kevlar                |
| Recubrimiento               | Sin revestimiento     |
| Galga                       | 7                     |
| Puño                        | Puño tejido           |
| Esconder                    | --                    |
| Protección contra impactos  | --                    |
| Construcción                | Tejido sin costuras   |
| 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                             | -- |

## Instrucciones de cuidado



Lavar a máquina



Temperatura del agua 55°C



No usar lejía



Secar en secadora



Fuego medio