



Kut Gard®

DuPont™ Kevlar® / Preox Guante de Punto Caliente Hot Mill con Forro de Algodón - 32 oz

- La construcción sin costuras ofrece mayor comodidad y transpirabilidad
- La carcasa de mezcla de Kevlar® / Preox proporciona una excelente protección térmica, de corte, abrasión y térmica, así como inherentemente resistente a las llamas
- 100% algodón de rizo forrado para mayor comodidad
- El patrón ambidiestro permite que el guante se use en cualquier mano, extendiendo el desgaste y reduciendo los costos
- El manguito abierto permite un fácil encendido y apagado
- El tamaño pequeño se adapta bien a las damas

Aplicaciones

- Vidrio flotado
- Fundiciones y Fundiciones de Metales
- Fabricación de cerámica
- Operaciones de forja

Datos técnicos

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Color | Verde |
| Tallas disponibles | -- |
| Emballaje | Paquete a granel |
| Lleno | -- |
| Dimensiones de la caja (cm) | 30.50 x 30.50 x 15.24 |
| Peso de la caja (kg) | 2.72 |
| País de origen | Estados Unidos |
| Material del soporte | Kevlar, Preox |
| Forro | Toalla de algodón |
| Peso | 32oz |
| Puño | Puño tejido |
| Largura | -- |
| Construcción | Tejido sin costuras |
| Certificaciones | Cumple con TAA |

Datos de rendimiento

EN 407 --

Instrucciones de cuidado



Lavar a máquina



Temperatura del agua 40°C



No usar lejía



Secar en secadora



Fuego bajo