



#### Kut Gard®

DuPont™ Kevlar® / Preox Guante de molino caliente de punto sin costuras con forro de algodón - Puño extendido

- 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 resistencia 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 extendido permite una fácil protección de encendido/apagado y del brazo
- 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	S-L
Embalaje	Paquete a granel
Lleno	24/Estuche
Dimensiones de la caja (cm)	30.50 x 30.50 x 30.48
Peso de la caja (kg)	3.63
País de origen	Estados Unidos
Material de soporte	Kevlar, Preox
Forro	Tejido de toalla
Peso	32oz
Puño	Puño tejido
Largura	15"
Construcción	Tejido sin costura, Puño extendido
Certificaciones	NFPA 70E, Cumple con TAA
Circularidad del producto	Reciclable a través del programa Terracycle

#### Datos de rendimiento

Nivel de calor por contacto ANSI 3

Nivel de corte A4

Nivel de perforación ANSI --

EN 407 --

#### Instrucciones de cuidado



Lavar a  
maquina



Temperatura  
del agua 40°C



No usar lejía



Secar en  
secadora



Fuego bajo