



**PIP®**

Manopla de molino caliente de punto de aramida / lona de peso pesado con forro de algodón y fondo y puño de tela de aluminio - 14 "

- Contacto térmico de 700 ° C
- La tela de aramida es excelente para la resistencia al calor y al fuego.
- La tela de aramida es ideal para la resistencia a cortes
- El forro de algodón pesado es cada vez más cómodo y resistente al calor
- Puño largo protegido de muñeca y antebrazo delantero
- Respaldo y puño de aluminio contra la radiación de calor a 1000 ° C grado

### Aplicaciones

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

### Datos técnicos

Color	Verde
Tallas disponibles	--
Emballaje	--
Lleno	--
Dimensiones de la caja (cm)	--
Peso de la caja (kg)	0.00
País de origen	China
Material de soporte	Aramida, Lona
Forro	Algodón
Peso	Heavy Weight
Puño	Insertable
Largura	--
Construcción	Cortado y cosido
Certificaciones	--
Circularidad del producto	--

### Datos de rendimiento

Nivel de calor por contacto ANSI	--
Nivel de corte	--
Nivel de perforación ANSI	--
EN 407	--