

# HOJA DE ESPECIFICACIONES ARTÍCULO: 07-AG700



## 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 fueno
- · 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	
FN 407	