

**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 | Aramid, 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 | -- |