

HOJA DE ESPECIFICACIONES

ARTÍCULO: **73-7085**



PIP®

Guante de soldador de carnaza vacuna con forro de espuma de algodón y costuras de Kevlar®

- La fabricación de carnaza vacuna ofrece comodidad, durabilidad, excelente resistencia a la abrasión, y respirabilidad
- La carnaza es económica y tiene textura visible
- Completamente empalmillado para proteger las costuras contra la abrasión
- Cosido con Kevlar® para aumentar la fuerza y la resistencia al fuego
- Unión de pulgar reforzada para prolongar la vida útil del guante, aumentar la comodidad, mejorar la resistencia a la abrasión y aumentar la durabilidad en un punto de alto desgaste
- El forro de espuma de algodón ofrece a los soldadores protección adicional contra el calor, pero aún absorbe humedad

Aplicaciones

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

Datos técnicos

| Color | Amarillo |
|-----------------------------|------------------------------------------------|
| Tallas disponibles | |
| Emballaje | |
| Lleno | |
| Dimensiones de la caja (cm) | |
| Peso de la caja (kg) | 0.00 |
| País de origen | China |
| Material de soporte | |
| Forro | |
| Peso | |
| Puño | |
| Largura | |
| Construcción | Cortado y cosido, Unión de pulgar reforzada |
| Certificaciones | |
| Circularidad del producto | |

Datos de rendimiento

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