



#### 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	--