

# HOJA DE ESPECIFICACIONES

ARTÍCULO: **73-7085** 



## PIP®

Guante de soldador de cuero de cuero de vacuno dividido en el hombro con forro de espuma de algodón y costuras de Kevlar®

- La construcción de cuero de vacuno dividido en el hombro proporciona comodidad, durabilidad, excelente resistencia a la abrasión y transpirabilidad
- El cuero Shoulder Split es económico y tiene una textura visible
- Totalmente bien preparado para proteger las costuras de las abrasiones
- Cosido con Kevlar® añadiendo fuerza y resistencia a las quemaduras
- Entrepierna del pulgar reforzada para prolongar la vida útil del guante, mayor comodidad, mayor resistencia a la abrasión y mayor durabilidad en un área de alto desgaste
- El forro de espuma de algodón brinda a los soldadores protección adicional contra el calor, pero aún absorbe la 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 del soporte	
Forro	
Peso	
Puño	
Largura	
Construcción	Cortado y cosido, Costura de pulgar reforzada
Certificaciones	

#### Datos de rendimiento

FN 407 --