

**peinsa**

Equipo de seguridad Industrial Peinsa S de R.L

Dirección: Ave uno 303

Ciudad: Guadalupe N.L

Teléfono: 81 40406656

Manga combinada ACP / Kevlar® una capa con agujero de pulgar

[10-KAM]

Para ARC / FR y protección contra cortes. Ideal para aplicación de chapa y estampado, manejo de vidrio, áreas de alto calor, reparación y mantenimiento eléctrico, fabricación de automóviles y moldeo de plástico.

CARACTERÍSTICAS

Los manguitos patentados ACP / Kevlar® tienen un factor de atenuación de calor (HAF) del 73% Ofrece el doble de resistencia al corte comparado con las mangas tradicionales de para-aramida

Excelente resistencia al calor ya la llama para proteger el brazo de quemaduras por calor y quemaduras

Protección contra explosiones eléctricas peligrosas de ARC

Excelente resistencia al corte que protege contra cortes y restos menores

Resistente a la abrasión y al encogimiento

Superior confort y ajuste, se puede usar sobre la ropa o directamente en el brazo

El agujero del pulgar permite la protección hasta el nudillo sin sacrificar la destreza

La muñeca de punto Kevlar ofrece resistencia al corte y al calor y evita que los restos entren en la manga

Lavable, se puede lavar con agua y jabón y se puede limpiar en seco

APLICACIONES

- Fabricación y estampado de metales
- Reparación y mantenimiento eléctrico
- Áreas de alto calor
- Fabricación de automóviles y electrodomésticos
- Conservación y reciclaje

**peinsa**

Equipo de seguridad Industrial Peinsa S de R.L

Direccion: Ave uno 303

Ciudad: Guadalupe N.L

Telefono: 81 40406656

[Manga combinada ACP / Kevlar® una capa con agujero de pulgar](#)