



FICHA TÉCNICA

GS-A21

antes MA-KA18



Manga tejida tipo tubo doble de blend de Kevlar® y algodón. Color amarilla, con orificio para sujeción en dedo pulgar.



BENEFICIOS

- Fresca.
- Cómoda.
- Lavable.
- Buena resistencia al corte.
- Resistencia media de temperatura.



OPERACIÓN

- Procesos calientes como soldadura spot (automática).
- Manipulación de piezas filosas que puedan lacerar los antebrazos, manejo de rollos de lámina y cualquier equipo pesado que tenga que ser manipulado con antebrazo.



INDUSTRIA



400 piezas /
caja

Largo
18"



GUANTES INTERNACIONALES
“Seguridad y confort para el atleta industrial”



LIMITACIONES DE USO

1. Protección específica:

- Diseñado para riesgos como contactos esporádicos a superficies calientes.
- No ofrece protección contra riesgos eléctricos, fuego o químicos.
- Hay que revisar su resistencia a la temperatura para no exceder su límite de protección.
- No usarse para soldar.
- Nota: el Kevlar es el único material sintético que resiste temperatura alta (500 grados), sin degradarse, aunque la transferencia térmica puede ocasionar quemaduras.

2. Integridad de la manga:

- **No usar** si presenta desgaste excesivo, roturas, o daños visibles en todo su largo.