



FICHA TÉCNICA

GS-531

antes MA-K18



Manga tejida tipo tubo doble de Kevlar®, color amarillo, con orificio para sujeción en dedo pulgar.



BENEFICIOS

- Termoestable.
- Cómoda.
- Excelente resistencia al corte.
- Protección a brazo y antebrazo.
- Lavable.



OPERACIÓN

- Procesos de riesgo al corte en antebrazo principalmente manipulación de piezas filosas que puedan lacerar los antebrazos.
- Manejo de rollos de lámina, piezas cerámicas grandes como lavabos, sanitarios y cualquier equipo pesado.



INDUSTRIA



Usos Generales



TEMPERATURA
BAJA



SECO



400 piezas /
caja

Largo
18"



EN 407
X1XXXX

EN 388
1XXXXC



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.