



## FICHA TÉCNICA

# GS-B45

antes MA-400B



Manga tejida de blend de polietileno y fibra de vidrio, color negra, con orificio para sujeción en dedo.



### BENEFICIOS

- Puño elástico.
- Protege el brazo contra cortes y abrasión principalmente.
- Elástico en brazo para mayor ajuste en manga.



### OPERACIÓN

- Procesos de alto riesgo de corte en el antebrazo, en procesos industriales sucios.
- Complemento ideal en el uso de guante de alta resistencia al corte.
- Manipulación de rollos de lámina, piezas de vidrio y cerámica.



### INDUSTRIA



Usos Generales



TEMPERATURA AMBIENTE



SECO



200 piezas / caja



Largo

18"-18" Ancha  
22"-22" Ancha



GUANTES INTERNACIONALES

“Seguridad y confort para el atleta industrial”



# LIMITACIONES DE USO

## 1. Protección específica:

- Diseñado para riesgos mecánicos; específicamente CORTE.
- No ofrece protección contra riesgos eléctricos, fuego, altas temperaturas, o químicos.
- No usarse para soldar.
- Seleccionarse de acuerdo al nivel de resistencia al corte requerido en el proceso.

## 2. Integridad de la manga:

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