



FICHA TÉCNICA

GS-E65



Manga tejida de blend de tungsteno y fibras sintéticas, color azul jaspe, con orificio para sujeción en dedo pulgar y velcro en la parte alta del antebrazo.



BENEFICIOS

- Extrema protección al corte.
- El velcro en la parte superior del antebrazo proporciona un mayor ajuste y comodidad.
- Manga hecha con materiales avalados por la FDA para utilizarse en la industria alimenticia.
- Mangas lavables.



OPERACIÓN

- Ideal para procesos que involucren riesgo al corte en la industria alimenticia.
- Para el ensamble de piezas filosas que puedan lacerar los brazos.
- Manejo de vidrio, hojas metálicas y paneles.



INDUSTRIA



Alimenticia



Usos Generales



Automotriz



TEMPERATURA
AMBIENTE



SECO



200 piezas /
caja



EN 388



2XXXXF



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.