



## FICHA TÉCNICA

# GF-203

antes GI-350



Guante tejido de poliéster, color negro con recubrimiento de nitrilo espumado negro en palma.



### BENEFICIOS

- Alta sensibilidad.
- Ligero.
- Excelente destreza y flexibilidad.
- Recubrimiento respirable.
- Bajo nivel de pelusa.



### OPERACIÓN

- Ensamble de piezas metálicas y tornillería.
- Manejo de piezas secas o presencia ligera de aceite.



### INDUSTRIA



Metal mecánica



Automotriz



Aeronáutica



Electrónica



ALTA  
DESTREZA



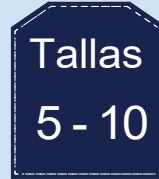
TEMPERATURA  
AMBIENTE



BAJO  
(LIGERA PRESENCIA DE GOTAS)



120 pares /  
caja



Tallas  
5 - 10



DISPONIBLE CON  
TCR



GUANTES INTERNACIONALES  
“Seguridad y confort para el atleta industrial”



# LIMITACIONES DE USO

## 1. Protección específica:

- Diseñado para riesgos mecánicos: cortes y abrasión.
- No ofrece protección contra riesgos eléctricos, fuego, altas temperaturas, o químicos.
- No usarse para soldar.

## 2. Integridad del guante:

- **No usar** si presenta desgaste excesivo, roturas, o pérdida significativa del recubrimiento o daños visibles en la palma o dedos.