



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



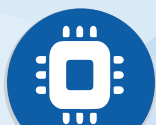
Metal mecánica



Automotriz



Aeronáutica



Electrónica



ALTA
DESTREZA



TEMPERATURA
AMBIENTE



BAJO
(LIGERA PRESENCIA DE GOTAS)



120 pares /
caja

Tallas
5 - 10



DISPONIBLE CON
TCR

EN 388



4131

EN16350



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.