



FICHA TÉCNICA

GF-203R



Guante tejido de poliéster, color negro con recubrimiento de nitrilo espumado negro en palma y TCR entre dedo pulgar e índice.



BENEFICIOS

- Alta sensibilidad.
- Ligero.
- Excelente destreza y flexibilidad.
- Recubrimiento respirable.
- Bajo nivel de pelusa.
- TCR brinda una mayor duración al guante ya que protege el área de mayor desgaste y exigencia abrasiva.



OPERACIÓN

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



INDUSTRIA



Maquiladora



Automotriz



Metal mecánica



Aeronáutica



ALTA
DESTREZA



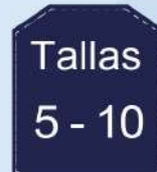
TEMPERATURA
AMBIENTE



BAJO
(LIGERA PRESENCIA DE COTAS)



120 pares /
caja



Tallas
5 - 10

EN16350



EN 388



4131



GUANTES INTERNACIONALES

“Seguridad y confort para el atleta industrial”



LIMITACIONES DE USO

1. Protección específica:

- Diseñado para riesgos mecánicos: cortes, abrasión, impacto en dorso de la mano y vibración ligera.
- 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.