



FICHA TÉCNICA

GF-202

antes GI-300

LÍNEA
GISA FLEX

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



BENEFICIOS

- Compuesto de una fibra ligera, fresca y respirable.
- La composición de poliéster ofrece comodidad, flexibilidad y excelente destreza.
- Bajo nivel de pelusa que evita la contaminación de componentes.
- Alta resistencia mecánica.
- El recubrimiento de nitrilo laminado provee mayor agarre en piezas secas y una buena sensibilidad táctil.



OPERACIÓN

- Ensamblajes y sub-ensamblajes mecánicos y electrónicos.
- Aplicaciones de alta tecnología.
- Manejo y colocación de piezas.
- Excelente opción para la fabricación de carrocería, camiones y remolques.



INDUSTRIA



Electrónica



Automotriz



Construcción



ALTA
DESTREZA



TEMPERATURA
AMBIENTE



BAJO
(LIGERA PRESENCIA DE GOTAS)



120 pares /
caja

Tallas
5 - 10

EN 388
4141

HECHO EN
México



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.