



# FICHA TÉCNICA

# GF-202

antes GI-300



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.

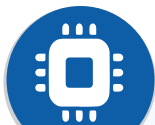


## OPERACIÓN

- 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



EN 388



4141



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.