



# FICHA TÉCNICA GC-104



Guante químico con soporte de nylon sin costura, con recubrimiento de nitrilo arenado negro en palma.



## BENEFICIOS

- Protegen a los usuarios de riesgos por contacto con químicos de limpieza, lubricantes y/o suciedad.
- Resistencia a la abrasión.
- Dispersión de aceites.
- Flexible y ligero.



## OPERACIÓN

- Excelente agarre en entornos secos, húmedos y aceitosos.
- Ideal para manipular objetos grasientos y aceitosos.
- Ensamble y montaje de componentes.



## INDUSTRIA



Metal mecánica



Petrolera



Usos Generales



Alimenticia



Aeroespacial



MEDIANA  
DESTREZA



TEMPERATURA  
AMBIENTE



MEDIO  
(PRESENCIA DE ACEITE O GOTAS)



120 pares/caja



AJKLOPT

X1XXX

4121X



GUANTES INTERNACIONALES

“Seguridad y confort para el atleta industrial”



# LIMITACIONES DE USO

## 1. Protección específica:

- Diseñado para riesgos mecánicos en presencia de químicos líquidos o gases.
- Para seleccionarlo, hay que verificar que tipo de material es el recomendado para el químico en cuestión y su tiempo de exposición.
- No ofrece protección contra riesgos eléctricos, fuego, altas temperaturas.
- No usarse para soldar.

## 2. Integridad del guante:

- **No usar** si presenta desgaste excesivo, roturas, o perforaciones.
- Excederse del tiempo de exposición, puede generar que el químico permee y penetre dentro del guante, asegúrese de no sobrepasar el tiempo de uso.