



FICHA TÉCNICA GC-134



Guante químico resistente a corte A3, con recubrimiento de nitrilo arenado verde en palma.



BENEFICIOS

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



OPERACIÓN

- El recubrimiento de nitrilo arenado le brinda un excelente agarre.
- Manipulación de piezas metálicas con bordes afilados.
- Limpieza de plantas y maquinarias.



INDUSTRIA



Metal mecánica



Petrolera



Usos Generales



Alimenticia



PET



Aeronáutica



MEDIANA
DESTREZA



TEMPERATURA
AMBIENTE



MEDIO
(PRESENCIA DE ACEITE O GOTAS)



120 pares/caja

Tallas
7 - 9



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.