



FICHA TÉCNICA

GC-OF4



Guante industrial de nitrilo, color verde, diamantado en palma, flocado, 15 mil.



BENEFICIOS

- Protegen a los usuarios de riesgos por contacto con químicos de limpieza, lubricantes y/o suciedad.
- Texturizado para un excelente agarre en seco y húmedo.



OPERACIÓN

- Manipulación de productos químicos, ácidos, alcalinos y disolventes.
- Limpieza de plantas y maquinarias.
- Ideal para trabajos con presencia de aceites, grasas y combustibles.



INDUSTRIA



Metal mecánica



Petrolera



Usos Generales



Alimenticia



Construcción



MEDIANA
DESTREZA



TEMPERATURA
AMBIENTE

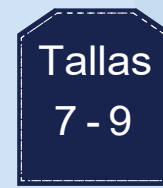


(PRESENCIA DE ACEITE O GOTAS)

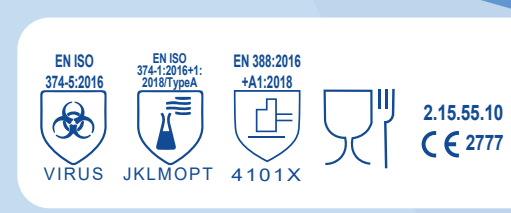
MEDIO



12 pares/bolsa
20 bolsas/caja



Tallas
7 - 9



EN ISO
374-5:2016
VIRUS



EN ISO
374-1:2016+A1:2018
JKLMOPT



EN 388:2016
+A1:2018
4101X

2.15.55.10

CE 2777



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, asegurese de no sobrepasar el tiempo de uso.