



MaxiChem®

Guante de nitrilo con forro de nylon/ elastano para protección contra químicos con recubrimiento completo antiderrapante en palma y dedos - 14"

- Resistencia química - Entregada a través de la plataforma tecnológica ATG® LiquiTech®
- LIQUiTech® ha sido diseñada para proteger contra aceites, líquidos con resistencia química. Tecnología de recubrimiento exclusiva de ATG®, que proporciona ligereza y flexibilidad con impermeabilidad completa a los líquidos.
- Nuestro recubrimiento patentado de Nitrilo MicroFoam y agarre de "microcopa" GRIPtech® permite un agarre controlado y superior en condiciones aceitosas y húmedas.
- GRIPtech® mejora y maximiza la movilidad y flexibilidad de la mano.
- ERGOtech® está diseñado para disminuir la fátiga de la mano. Simula los contornos naturales de la mano y proporciona flexibilidad, movilidad y sensibilidad en el tacto excepcionales como una segunda piel.
- Ultra ligero: Excelente comodidad, sensibilidad, ajuste y destreza

Aplicaciones

- Limpieza
- Análisis de laboratorio
- Industrias de impresión
- Agroquímicos
- Montaje



Datos técnicos

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Color | Verde |
| Tallas disponibles | S-XXL |
| Emballaje | Paquete a granel |
| Lleno | 6/Estuche |
| Dimensiones de la caja (cm) | 50.00 x 29.50 x 27.00 |
| Peso de la caja (kg) | 11.10 |
| País de origen | Sri Lanka |
| Polímero | Nitrilo |
| Grosor | -- |
| Forro | Nilón |
| Largura | 14" |
| Puño | Guante |
| Agarre | Antirresbalante |
| Sumergido | -- |
| Construcción | Reforzado |
| Certificaciones | CFIA, Sin látex |
| Circularidad del producto | -- |

Datos de rendimiento

| | |
|---------------------|-------|
| Nivel de corte ANSI | -- |
| EN 374 | AKL |
| EN 388 | 4121X |
| EN 374-5 | -- |

Instrucciones de cuidado



No lavar