



MaxiChem®

Guante recubierto de mezcla de nitrilo con forro de nylon / elastano y agarre antideslizante en la palma y los dedos - 14" - DESCONTINUADO

- Resistencia química - Entregada a través de la plataforma tecnológica ATG® LiquiTech®
- Ultra ligero: el revestimiento sintético combinado con un forro de punto sin costuras súper ligero líder en la industria proporciona una excelente comodidad, sensibilidad, ajuste y destreza
- Puño a medida: mantener el manguito cerca de la mano para mantener los dedos en la punta del guante para maximizar la destreza
- El acabado de agarre antideslizante de microcopia permite un agarre controlado y superior en aplicaciones aceitosas y húmedas. El agarre antideslizante solo se aplica donde realmente se necesita, en el área de la palma, para garantizar que la flexibilidad no se vea comprometida
- Todos los ingredientes utilizados en la fabricación y construcción de este producto cumplen con la legislación REACH
- Este guante ha sido lavado antes del embalaje final, lo que lo hace limpio y seguro para su uso

Aplicaciones

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



Datos técnicos

Color	Verde
Tallas disponibles	--
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
Espesor	--
Forro	Náilon
Largura	14"
Puño	Manopla
Agarre	Antideslizante
Bañado	--
Construcción	Con soporte
Certificaciones	CFIA, Sin látex

Datos de rendimiento

EN 374	AKL
EN 388	4121X
Nivel de abrasión EN	4
Nivel de corte (Coup Test) EN	1
Nivel de desgarro EN	2
Nivel de punción EN	1
EN 374-5	--