



4342BX AKL

### Datos técnicos

Color	Verde
Tallas disponibles	7-11
Emballaje	Paquete a granel
Lleno	--
Dimensiones de la caja (cm)	50.00 x 29.50 x 27.00
Peso de la caja (kg)	12.70
País de origen	Sri Lanka
Polímero	Nitrilo
Espesor	--
Forro	Hilo industrializado
Largura	12"
Puño	Manopla
Agarre	Antideslizante
Bañado	--
Construcción	Con soporte
Certificaciones	Contacto con alimentos

### MaxiChem® Cut™

Guante recubierto de mezcla de nitrilo con forro HPPE y agarre antideslizante en la palma y los dedos - 12" - DESCONTINUADO

- Resistencia química entregada a través de la plataforma tecnológica ATG® LiquiTech®
- Fibras innovadoras: obtenemos nuestros ingredientes base para desarrollar nuestros propios hilos y fibras únicos de alto rendimiento que ofrecen protección contra cortes mientras mantienen altos niveles de confort
- El revestimiento sintético ultraligero combinado con un forro de punto sin costuras súper ligero líder en la industria proporciona una excelente comodidad, sensibilidad, ajuste y destreza
- El manguito a medida mantiene el manguito cerca de la mano, manteniendo 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

### Datos de rendimiento

EN 374	AKL
EN 388	4342BX
Nivel de abrasión EN	4
Nivel de corte (Coup Test) EN	3
Nivel de desgarro EN	4
Nivel de punción EN	2
EN 374-5	--

### Instrucciones de cuidado



No lavar

### Aplicaciones

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

**PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS, INC. | LE OFRECEMOS LOS MEJORES PRODUCTOS DEL MUNDO**

AMÉRICAS: +1 (800) 262-5755 | EUROPA: + 34-96182-41-48 | AMEA: (ASIA, ORIENTE MEDIO, ÁFRICA) 852-2475-9228 | [www.pipglobalsafety.com](http://www.pipglobalsafety.com)

Este documento y la información aquí contenida son propiedad de Protective Industrial Products, Inc. (PIP) y no pueden usarse ni reproducirse sin permiso. Los usuarios de productos deben realizar todas las pruebas apropiadas u otras evaluaciones para determinar la idoneidad de los productos PIP para un propósito o uso particular dentro de un entorno particular. PIP RENUNCIA A TODAS LAS GARANTÍAS QUE NO SEAN EXPRESAMENTE PROPORCIONADAS. 2025-08-20