



MaxiChem® Cut™

Guante de Nitrilo con Forro de HPPE y Agarre Antiderrapante en Palma y Dedos - 12"

- Resistencia química gracias a la plataforma de tecnología LiquiTech® de ATG®
- Fibras innovadoras - Obtenemos nuestros propios ingredientes base para desarrollar nuestros propios y únicos hilos y fibras de alto desempeño que ofrecen protección al corte manteniendo altos niveles de confort
- El recubrimiento ultraligero combinado con el forro ligero líder en la industria ofrece excelente confort, sensibilidad táctil, ajuste y destreza
- El puño a la medida mantiene el puño cerca de la mano, manteniendo los dedos en la punta del guante, maximizando la destreza
- El acabado antiderrapante Micro-Cup permite un agarre controlado y superior en condiciones aceitosas y húmedas. El acabado antiderrapante es aplicado solo donde realmente se necesita - en el área de la palma - asegurando que la flexibilidad no se vea comprometida
- Todos los insumos utilizados en la producción de este producto están en cumplimiento con la legislación REACH

Aplicaciones

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



AKL



4342B

Datos técnicos

Color	Verde
Tallas disponibles	S-2XL
Emballaje	Paquete a granel
Lleno	6 Docenas/Caja
Dimensiones de la caja (cm)	50.00 x 29.50 x 27.00
Peso de la caja (kg)	12.15
País de origen	Sri Lanka
Polímero	Nitrilo
Grosor	--
Forro	Tejido sin costura
Longitud	12"
Puño	Guante
Agarre	Antirresbalante
Sumergido	--
Construcción	Reforzado
Certificaciones	Contacto con alimentos
Circularidad del producto	--

Datos de rendimiento

Nivel de corte ANSI (2016)	A2
EN 374	AKL
EN 388	4342BX
Nivel de abrasión EN	4
Nivel de corte (Coup Test) EN	3
Nivel de desgarre EN	4
Nivel de perforación EN	2

Instrucciones de cuidado



No laves

PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS, INC. | LE LLEVAMOS LO MEJOR DEL MUNDO

AMÉRICAS: +1 (800) 262-5755 | EUROPA: + 34-96182-41-48 | AMEA: (ASIA, ORIENTE MEDIO, ÁFRICA) 852-2475-9228 | www.pipglobal.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. 2022-11-22