



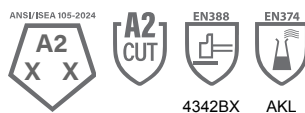
MaxiChem® Cut™

Guante de nitrilo con hilo de ingeniería UHMWPE para protección al riesgo de corte, tejido sin costuras con recubrimiento completo antiderrapante en palma y dedos - 12"

- Guante con hilo de ingeniería UHMWPE para protección al riesgo de corte, tejido sin costuras y con recubrimiento de nitrilo completo.
- LIQUtech® 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.
- CUTtech® combina e integra hilos y fibras UHMWPE de alto rendimiento para la protección frente a los cortes proporcionando altos niveles de comodidad y satisfacción del usuario.
- 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 fatiga de la mano. Simula los contornos naturales de la mano y proporciona flexibilidad, movilidad y sensibilidad en el tacto excepcionales como una segunda piel.

Aplicaciones

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



Datos técnicos

Color	Verde
Tallas disponibles	S-2XL
Emballaje	Paquete a granel
Lleno	6 Docena/Estuche
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
Grosor	--
Forro	Tejido sin costura
Largura	12"
Puño	Guante
Agarre	Antirresbalante
Sumergido	--
Construcción	Reforzado
Certificaciones	Contacto con alimentos
Circularidad del producto	--

Datos de rendimiento

Nivel de corte	A2
EN 374	AKL
EN 388	4342BX
EN 374-5	--

Instrucciones de cuidado



No lavar

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.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. 2025-04-08