



ATG® MaxiDry® Guante Ultraligero de Nylon / Lycra Recubierto con Nitrilo y Agarre Antiderrapante en Palma y Dedos

- El forro sin costuras de nylon es cómodo y flexible.
- El recubrimiento de nitrilo MicroEspumado es compatible con aceites ligeros y ofrece un excelente agarre y resistencia a la abrasión.
- El puño tejido ayuda a prevenir que el polvo y las rebabas entren en el guante
- Repelencia a Líquidos - Resistencia a las salpicaduras gracias a la plataforma de tecnología LiquiTech® de ATG®
- Ultraligero - Cobertura sintética combinada con un forro super ligero líder en la industria ofrecen excelente confort, ajuste y destreza.
- Puño con Cierre - Asegura que el guante no se deslice de la mano, Con un exclusivo soporte elástico en la muñeca ofrece un efecto de "cierre" para un ajuste cómodo y seguro

Aplicaciones

- Agarre resistente y resistente al aceite
- Manipulación, ensamblaje y clasificación de piezas y materiales aceitosos
- Mantenimiento y reparación general
- Aplicaciones de manipulación indirecta de alimentos y almacenamiento en frío



Datos técnicos

Color	Morado
Tallas disponibles	XS-2XL
Emballaje	Paquete a granel
Lleno	6 Docena/Estuche
Dimensiones de la caja (cm)	50.00 x 29.50 x 20.00
Peso de la caja (kg)	5.30
País de origen	Sri Lanka
Material de soporte	Nilón, Elastano
Recubrimiento	Nitrilo
Color de recubrimiento	Black
Cobertura de recubrimiento	Palma y dedos
Agarre	Microespuma
Indicador	18
Puño	Puño tejido
Protección contra impactos	--
Construcción	Tejido recubierto sin costura
Certificaciones	Sin látex
Circularidad del producto	Reciclable a través del programa Terracycle
	Reutilizable/lavable

Datos de rendimiento

Nivel de abrasión ANSI	3
Nivel de perforación ANSI	2
Nivel de impacto ANSI	--
EN 388	4121X
EN 407	--

Instrucciones de cuidado



LLAVE: Hecho de materiales reciclados o de base biológica. Lavable

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. 2026-01-29