



ATG® MaxiFlex® Active

Guante tejido de nylon/licra sin costuras con agarre con revestimiento de microespuma de nitrilo ultraligero en la palma y los dedos

- Los revestimientos de microespuma de nitrilo son compatibles con aceites ligeros y ofrecen un buen agarre y excelente resistencia a la abrasión
- El puño tejido ayuda a evitar la entrada de suciedad y desechos al guante
- 100% libre de silicona
- Respirabilidad en 360° - El revestimiento patentado de microespuma de nitrilo ofrece respirabilidad en 360°, lo que lo hace el guante con más respirabilidad disponible en el mercado
- 25% más delgado - que la mayoría de los guantes de espuma de nitrilo en el mercado, mientras que ofrece un desempeño mecánico dos veces superior
- Forma, ajuste y sensibilidad - Imita a la "mano en reposo", reduciendo la fatiga de las manos y aumentando la comodidad

Aplicaciones

- Máxima transpirabilidad, comodidad y durabilidad
- Reparación y mantenimiento ligero
- Inspección y control de calidad



Datos técnicos

Color	Azul claro
Tallas disponibles	XS-XL
Emballaje	Paquete a granel
Lleno	12 Docena/Estuche
Dimensiones de la caja (cm)	50.00 x 29.50 x 27.00
Peso de la caja (kg)	7.25
País de origen	Sri Lanka
Material de soporte	Nilón, Elastano
Recubrimiento	Nitrilo
Color de recubrimiento	Light Blue
Cobertura de recubrimiento	Palma y dedos
Agarre	Microespuma
Indicador	15
Puño	Puño tejido
Protección contra impactos	--
Construcción	Tejido recubierto sin costura, Compatible con pantalla táctil
Certificaciones	Sin silicona, Sin látex
Circularidad del producto	Reutilizable/lavable Reciclable a través del programa Terracycle

Datos de rendimiento

Nivel de abrasión ANSI	3
Nivel de perforación ANSI	2
Nivel de impacto ANSI	--
EN 388	4131X
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. 2026-01-31