



ATG® MaxiFlex® Endurance™

Guante tejido de nylon sin costuras con agarre con revestimiento de microespuma de nitrilo en toda la mano - Palma con micropuntos

- Los revestimientos de microespuma de nitrilo son compatibles con aceites ligeros y ofrecen un buen agarre y excelente resistencia a la abrasión
- Los micropuntos en relieve aumentan la durabilidad y ofrecen acoginado en tareas muy repetitivas que requieren manipulación de precisión
- 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

Aplicaciones

- Máxima transpirabilidad, comodidad y durabilidad
- Manipulación, montaje y clasificación de piezas y materiales pequeños
- Inspección de acabados y piezas



Datos técnicos

Color	Gris
Tallas disponibles	XXS-2XL
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)	8.40
País de origen	Sri Lanka
Material de soporte	Nilón, Elastano
Recubrimiento	Nitrilo
Color de recubrimiento	Black
Cobertura de recubrimiento	Mano completa
Agarre	Punto
Indicador	15
Puño	Puño tejido
Protección contra impactos	--
Construcción	Tejido recubierto sin costura, Compatible con pantalla táctil
Certificaciones	Sin látex
Circularidad del producto	Reutilizable/lavable Reciclable a través del programa Terracycle

Datos de rendimiento

Nivel de abrasión ANSI	4
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