



ATG® MaxiFlex® Ultimate™

Guante de nylon de punto sin costuras de alta visibilidad con agarre de microespuma recubierto de nitrilo en la palma y los dedos

- Los recubrimientos de nitrilo MicroFoam son compatibles con aceites ligeros y proporcionarán un buen agarre y una excelente resistencia a la abrasión
- Knit Wrist ayuda a evitar que la suciedad y los residuos entren en el guante
- Compatible con pantalla táctil para permitir al usuario operar un teléfono o dispositivo con pantalla táctil sin quitarse los guantes
- La coloración Hi-Vis hace que este producto sea muy fácil de ver
- Sin silicona ni látex
- Transpirabilidad de 360°: el revestimiento patentado de nitrilo de microespuma ofrece una transpirabilidad de 360°, lo que lo convierte en el guante más transpirable del mercado hoy en día

Aplicaciones

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



Datos técnicos

Color	Naranja Hi-Vis
Tallas disponibles	--
Emballaje	Paquete a granel
Lleno	--
Dimensiones de la caja (cm)	50.00 x 29.50 x 27.00
Peso de la caja (kg)	7.30
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	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	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. 2026-01-30