



ATG® MaxiCut® Oil

Guante de hilo de ingeniería de punto sin costuras con agarre de microespuma recubierto de nitrilo en la palma y los dedos

- Los recubrimientos de nitrilo de microespuma son compatibles con aceites ligeros y proporcionarán un buen agarre y una excelente resistencia a la abrasión
- Hilos y fibras únicos de alto rendimiento que ofrecen protección contra cortes manteniendo altos niveles de confort
- Refuerzo entre el pulgar y el índice
- El revestimiento patentado de nitrilo de microespuma ofrece una transpirabilidad de 360°, lo que lo convierte en el guante más resistente a cortes transpirable del mercado
- Skin Health Alliance ha otorgado la acreditación dermatológica profesional tras la revisión del dossier científico detrás de este producto
- Sin silicona

Aplicaciones

- Buen agarre, revestimiento duradero, rendimiento superior
- Mantenimiento y reparación de equipos mecánicos
- Manipulación, montaje y clasificación
- Inspección de acabados y piezas
- Aplicaciones industriales
- Trabajos de construcción de precisión



Datos técnicos

Color	Azul
Tallas disponibles	--
Emballaje	Paquete a granel
Lleno	--
Dimensiones de la caja (cm)	50.00 x 29.50 x 20.00
Peso de la caja (kg)	7.50
País de origen	Sri Lanka
Material de soporte	Hilo diseñado
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, Unión de pulgar reforzada
Certificaciones	Sin silicona, Sin látex
Circularidad del producto	Reciclable a través del programa Terracycle
	Reutilizable/lavable

Datos de rendimiento

Nivel de corte	A3
Nivel de abrasión ANSI	4
Nivel de perforación ANSI	3
Nivel de impacto ANSI	--
Nivel de calor por contacto ANSI	--
EN 388	4442CX
Nivel de llama vertical ASTM F1358	--
EN 407	--

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