



ATG® MaxiCut® Ultra™ Guante Sin Costuras de Hilo de Ingeniería con Recubrimiento Premium de Nitrilo MicroEspumado en Palma, Dedos y Nudillos - Micro Puntos en Palma

- Fibras innovadoras - Obtenemos nuestros propios ingredientes base para desarrollar nuestros propios y únicos hilos y fibras de alto desempeño que ofrecen protección al corte manteniendo altos niveles de confort.
- Refuerzo entre pulgar e índice, mejora la resistencia al corte y extiende la vida del guante en un área inherentemente débil.
- Transpirabilidad 360° - El patentado acabado de nitrilo microespumado ofrece transpirabilidad de 360°, haciendo el guante mas transpirable en el mercado.
- La horma del guante imita la posición de la mano en reposo, reduciendo la fatiga e incrementando el confort.
- La tecnología de punta utilizada en el tejido produce las puntas de los dedos redondeadas y lisas mejorando la sensibilidad en la punta de los dedos.
- La penetración consistente del recubrimiento de nitrilo deja solamente el forro suave en contacto con la piel.

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	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)	5.25
País de origen	Sri Lanka
Material de soporte	Hilo diseñado
Recubrimiento	Nitrilo
Color de recubrimiento	Black
Cobertura de recubrimiento	Palma, dedos y nudillos
Agarre	Punto
Indicador	15
Puño	Puño tejido
Protección contra impactos	--
Construcción	Tejido recubierto sin costura, Compatible con pantalla táctil, Unión de pulgar reforzada
Certificaciones	Contacto con alimentos, 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	4542CX
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