



MaxiCut® Ultra DT™

Guante con hilo de ingeniería UHMWPE para protección al riesgo de corte, tejido sin costuras y con recubrimiento de nitrilo MicroFoam en palma y dedos - Micro Dot Palm.

- CUTtech® combina e integra hilos y fibras innovadoras UHMWPE de alto rendimiento para la protección frente a los cortes proporcionando altos niveles de comodidad y satisfacción del usuario.
- Refuerzo entre pulgar e índice - Mejora la resistencia al corte y extiende la vida del guante en un área de excesiva abrasión.
- Nuestro recubrimiento patentado de Nitrilo MicroFoam y agarre de "microcopa" GRIPtech® mejora las propiedades de agarre haciendo que se puedan manejar las piezas con más seguridad para un mejor rendimiento.
- Micro Dot Palm - Los micro puntos en palma y dedos incrementan la durabilidad y ofrecen mejor agarre en aplicaciones de alta repetición para precisión extrema.
- El recubrimiento de nitrilo MicroFoam es compatible con aceites ligeros y ofrece un excelente agarre y resistencia a la abrasión.
- GRIPtech® mejora y maximiza la movilidad y flexibilidad de la mano.

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

LLAVE: Hecho de materiales reciclados o de base biológica. Lavable



Datos técnicos

Color	Azul
Tallas disponibles	XS-3XL
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)	5.35
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, Compatible con pantalla táctil
Certificaciones	Contacto con alimentos, Sin látex
Circularidad del producto	Reutilizable/lavable Reciclable a través del programa Terracycle

Datos de rendimiento

Nivel de corte	A3
Nivel de abrasión ANSI	4
Nivel de perforación ANSI	--
Nivel de impacto ANSI	--
Nivel de calor por contacto ANSI	--
EN 388	4542CX
Nivel de llama vertical ASTM F1358	--
EN 407	--

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. 2025-06-04