



MaxiCut® Oil

Guante con hilo de ingeniería UHMWPE para protección al riesgo de corte, tejido sin costuras con doble recubrimiento de nitrilo MicroFoam en palma, dedos y nudillos

- CUTtech® combina e integra hilos y fibras 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 doble 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.
- El doble recubrimiento de nitrilo MicroFoam 3/4 es compatible en condiciones de trabajo con gran cantidad de humedad y ofrece un excelente agarre y resistencia a la abrasión.
- GRIPtech® mejora y maximiza la movilidad y flexibilidad de la mano.
- AIRtech® permite la transpirabilidad total de 360° de la mano con una red de microtúneles para la disipación natural del calor y conservar manos frescas, felices, seguras y productivas por más tiempo.

Aplicaciones

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

• Aplicaciones industriales
 • Lavable hecho de materiales reciclados o de base biológica. Lavable

• Trabajos de construcción de precisión

Datos técnicos

Color	Verde
Tallas disponibles	XS-XXL
Emballaje	Paquete a granel
Lleno	6/Estuche
Dimensiones de la caja (cm)	50.00 x 29.50 x 20.00
Peso de la caja (kg)	7.20
País de origen	Sri Lanka
Material de soporte	Hilo diseñado
Recubrimiento	Nitrilo
Color de recubrimiento	Black
Cobertura de recubrimiento	Palma, dedos y nudillos
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	Reutilizable/lavable Reciclable a través del programa Terracycle

Datos de rendimiento

Nivel de corte ANSI	A2
Nivel de abrasión ANSI	4
Nivel de perforación ANSI	--
Nivel de impacto ANSI	--
Nivel de calor por contacto ANSI	--
EN 388	4341BX
Nivel de llama vertical ASTM F1358	--
EN 407	--