



Datos técnicos

Color	Azul
Tallas disponibles	XS-2XL
Emballaje	Empaquetado de la máquina expendedora
Lleno	72 Par/Estuche
Dimensiones de la caja (cm)	50.00 x 29.50 x 20.00
Peso de la caja (kg)	4.85
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 silicona, Sin látex
Circularidad del producto	Reciclable a través del programa Terracycle Reutilizable/lavable

MaxiCut® Ultra™

Guante de hilo de ingeniería de punto sin costuras con agarre de microespuma recubierto de nitrilo premium en la palma y los dedos - Compatible con pantalla táctil - Vend-Ready

- Pack vend listo para máquinas expendedoras de equipos de protección individual (EPI) en el lugar de trabajo industrial
- Fibras innovadoras: ATG® obtiene sus ingredientes base para desarrollar sus propios hilos y fibras únicos de alto rendimiento que ofrecen protección contra cortes mientras mantienen altos niveles de confort
- Refuerzo: entre el pulgar y el índice, mejora la resistencia al corte y prolonga la vida útil del guante en un área inherentemente débil
- Compatible con pantalla táctil para permitir al usuario operar un teléfono o dispositivo con pantalla táctil sin quitarse los guantes
- Transpirabilidad de 360°: el recubrimiento patentado Nitrile MicroFoam ofrece una transpirabilidad de 360°, lo que lo convierte en el guante más transpirable del mercado hoy en día
- Forma, ajuste y sensación: imita la "mano en reposo", reduciendo la fatiga de la mano y aumentando la comodidad

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 de rendimiento

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