

HOJA DE ESPECIFICACIONES

ARTÍCULO: 44-3755



MaxiCut® Ultra™

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

- 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
- transpirabilidad de 360°: el revestimiento 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
- Compatible con pantalla táctil para permitir al usuario operar un teléfono o dispositivo con pantalla táctil sin quitarse los quantes
- La última tecnología de tejido: utilizada para producir puntas de los dedos suaves y redondeadas, mejorando la sensibilidad de la punta de los dedos

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)	5.00
País de origen	Sri Lanka
Material del soporte	Hilo industrializado
Recubrimiento	Nitrilo
Color del recubrimiento	Black
Cobertura del recubrimiento	Palma, dedos y nudillos
Agarre	Microespuma
Galga	15
Puño	Puño tejido
Protección contra impactos	
Construcción	Tejido sin costuras, Compatible con pantalla táctil, Costura de pulgar reforzada
Certificaciones	Contacto con alimentos, Sin silicona, Sin látex

Datos de rendimiento

EN 388	4542CX
Nivel de abrasión EN	4
Nivel de corte (Coup Test) EN	5
Nivel de desgarro EN	4
Nivel de punción EN	2
Nivel de corte EN TDM-100	С
Nivel de llama vertical ASTM	
F1358	
EN 407	