



## ATG® MaxiFlex® Cut™

MaxiFlex® Cut Guante™ de Kevlar® DuPont™ de punto sin costuras con revestimiento de nitrilo de microespuma negra - Palm & Fingertips - Compatible con pantalla táctil

- Tecnología CutTech para desarrollar nuestros propios hilos y fibras únicos de alto rendimiento que ofrecen protección contra cortes
- El recubrimiento patentado Nitrile MicroFoam en la palma de la mano y las yemas de los dedos ofrece una transpirabilidad de 360°
- Compatible con pantalla táctil para permitir al usuario operar un teléfono o dispositivo con pantalla táctil sin quitarse los guantes
- Refuerzo entre el pulgar y el índice, mejora la resistencia al corte y prolonga la vida útil del guante
- Agarre optimizado gracias a nuestro acabado de microcopia
- Penetración mínima (tachado) dejando solo el delineador suave apoyado contra 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	Negro
Tallas disponibles	--
Embalaje	Paquete a granel
Lleno	--
Dimensiones de la caja (cm)	50.00 x 29.50 x 20.00
Peso de la caja (kg)	6.60
País de origen	Sri Lanka
Material de soporte	Kevlar, Poliéster
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, Compatible con pantalla táctil, Unión de pulgar reforzada
Certificaciones	Sin silicona, Sin látex
Circularidad del producto	Reciclable a través del programa Terracycle Reutilizable/lavable

## Datos de rendimiento

Nivel de corte	A4
Nivel de abrasión ANSI	3
Nivel de perforación ANSI	2
Nivel de impacto ANSI	--
Nivel de calor por contacto ANSI	--
EN 388	4331D
Nivel de llama vertical ASTM F1358	--
EN 407	X1XXXX

## Instrucciones de cuidado

