



MaxiFlex® Cut™

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 - Listo para la venta

- Los recubrimientos de nitrilo MicroFoam son compatibles con aceites ligeros y proporcionarán un buen agarre y una excelente resistencia a la abrasión
- Knit Wrist ayuda a evitar que la suciedad y los residuos entren en el guante
- Compatible con pantalla táctil para permitir al usuario operar un teléfono o dispositivo con pantalla táctil sin quitarse los guantes
- Fibras innovadoras: obtenemos nuestros ingredientes base para desarrollar nuestros propios hilos y fibras únicos de alto rendimiento que ofrecen protección contra cortes mientras mantienen altos niveles de comodidad.
- Refuerzo: entre el pulgar y el índice, mejora la resistencia a los cortes y prolonga la vida útil del guante en un área inherentemente débil.
- Transpirabilidad de 360°: el revestimiento patentado de nitrilo de microespuma ofrece una transpirabilidad de 360°, lo que lo convierte en el guante más transpirable del mercado actual.



4331BX

Datos técnicos

Color	Verde
Tallas disponibles	--
Embalaje	Empaqueado de la máquina expendedora
Lleno	--
Dimensiones de la caja (cm)	50.00 x 29.50 x 20.00
Peso de la caja (kg)	4.00
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	18
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	Reutilizable/lavable Reciclabl e a través del programa Terracycle

Datos de rendimiento

Nivel de corte	A2
Nivel de abrasión ANSI	3
Nivel de perforación ANSI	2
Nivel de impacto ANSI	--
Nivel de calor por contacto ANSI	--
EN 388	4331BX
Nivel de llama vertical ASTM F1358	--
EN 407	--