



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.



Datos técnicos

| | |
|-----------------------------|--|
| Color | Verde |
| Tallas disponibles | -- |
| Emballaje | Paquete a granel |
| Lleno | 72/Estuche |
| Dimensiones de la caja (cm) | 20.00 x 29.50 x 50.00 |
| Peso de la caja (kg) | 0.00 |
| 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, Costura de pulgar reforzada, Compatible con pantalla táctil |
| Certificaciones | Contacto con alimentos, Sin silicona, Sin látex |

Datos de rendimiento

| | |
|------------------------------------|--------|
| EN 388 | 4331BX |
| Nivel de abrasión EN | 4 |
| Nivel de corte (Coup Test) EN | 3 |
| Nivel de desgarramiento EN | 3 |
| Nivel de punción EN | 1 |
| Nivel de corte EN TDM-100 | B |
| Nivel de llama vertical ASTM F1358 | -- |
| EN 407 | -- |