



MaxiCut®

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

- 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
- Fibras innovadoras: 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
- 360° Transpirabilidad: el revestimiento patentado de nitrilo de microespuma ofrece una transpirabilidad de 360°, lo que lo convierte en el guante más resistente a cortes transpirable del mercado
- 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



4331BX

Datos técnicos

| | |
|-----------------------------|--|
| Color | Verde |
| Tallas disponibles | -- |
| Emballaje | Par en bolsas liso |
| Lleno | 6/Estuche |
| Dimensiones de la caja (cm) | 50.00 x 29.50 x 20.00 |
| Peso de la caja (kg) | 3.90 |
| País de origen | Sri Lanka |
| Material del soporte | Hilo industrializado |
| Recubrimiento | Nitrilo |
| Color del recubrimiento | Gray |
| Cobertura del recubrimiento | Palma y dedos |
| Agarre | Microespuma |
| Galga | 15 |
| Puño | Puño tejido |
| Protección contra impactos | -- |
| Construcción | Tejido sin costuras, Costura de pulgar reforzada |
| Certificaciones | Sin silicona, Sin látex |

Datos de rendimiento

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