



MaxiFlex® Cut™

Guante de hilo de ingeniería de punto sin costuras con agarre de microespuma recubierto de nitrilo de primera calidad en la palma y los dedos - Micro Dot Palm - Compatible con pantalla táctil

- Los recubrimientos de nitrilo MicroFoam son compatibles con aceites ligeros y proporcionarán un buen agarre y una excelente resistencia a la abrasión
- Los micropuntos elevados aumentan la durabilidad y ofrecen más amortiguación en aplicaciones altamente repetitivas que requieren un manejo preciso
- Compatible con pantalla táctil para permitir al usuario operar un teléfono o dispositivo con pantalla táctil sin quitarse los guantes
- Knit Wrist ayuda a evitar que la suciedad y los residuos entren en el guante
- 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 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 recubrimiento patentado de nitrilo de microespuma ofrece una transpirabilidad de 360°, lo que lo convierte en el guante más transpirable del mercado actual. Forma, ajuste y sensación: imita la "mano en reposo", reduciendo la fatiga de la mano y aumentando la comodidad. La última tecnología de tejido: utilizada para producir puntas de los dedos suaves y redondeadas, mejorando la sensibilidad de la punta de los dedos. Penetración constante del delineador: desde el nitrilo, dejando solo el delineador suave apoyado contra la piel. El agarre



4331B

Datos técnicos

| | |
|-----------------------------|--|
| Color | Verde |
| Tallas disponibles | -- |
| Emballaje | Paquete a granel |
| Lleno | 6/Estuche |
| Dimensiones de la caja (cm) | 50.00 x 29.50 x 20.00 |
| Peso de la caja (kg) | 3.75 |
| País de origen | Sri Lanka |
| Material del soporte | Hilo industrializado |
| Recubrimiento | Nitrilo |
| Color del recubrimiento | Black |
| Cobertura del recubrimiento | Palma y dedos |
| Agarre | Microespuma |
| Galga | 15 |
| Puño | Puño tejido |
| Protección contra impactos | -- |
| Construcción | Tejido sin costuras, Costura de pulgar reforzada, Compatible con pantalla táctil |
| Certificaciones | 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 | -- |

PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS, INC. LE OFRECEMOS LOS MEJORES PRODUCTOS DEL MUNDO

permite un agarre controlado. Todos los ingredientes utilizados en la fabricación y construcción de este producto cumplen con la legislación REACH. Este guante ha sido lavado antes del empaque final, lo que lo hace limpio y seguro para su uso. La Asociación

Este documento y la información aquí contenida son propiedad de Protective Industrial Products, Inc. (PIP) y no pueden usarse ni reproducirse sin permiso. Los usuarios de los productos PIP deben determinar la idoneidad de los productos PIP para un propósito o uso particular antes de utilizarlos. LOS PRODUCTOS PIP NO SEAN EXPRESAMENTE PROPORCIONADAS. 2025-02-24

Oeko-Tex® ha evaluado y certificado este producto como seguro