



MaxiCut® Ultra DT™

Guante de hilo de ingeniería de punto sin costuras con agarre de microespuma recubierto de nitrilo premium en la palma y los dedos - Micro Dot Palm

- Fibras innovadoras: ATG® obtiene sus ingredientes base para desarrollar sus 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 al corte y prolonga la vida útil del guante en un área inherentemente débil. Transpirabilidad de 360°: el recubrimiento patentado Nitrile MicroFoam 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. Compatible con pantalla táctil para permitir al usuario operar un teléfono o dispositivo con pantalla táctil sin quitarse los guantes
- 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 optimizado entregado a través de nuestro acabado de micro-copa, 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 embalaje final, lo que lo hace limpio y seguro para su uso. La Asociación Oeko-Tex® ha evaluado y certificado este producto como seguro para la piel desde el momento en que entra en contacto con la piel. La Skin Health Alliance ha otorgado la



Datos técnicos

| | |
|-----------------------------|--|
| Color | Azul |
| Tallas disponibles | -- |
| Embalaje | Paquete a granel |
| Lleno | 6/Estuche |
| Dimensiones de la caja (cm) | 50.00 x 29.50 x 20.00 |
| Peso de la caja (kg) | 5.35 |
| 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 | Contacto con alimentos, Sin látex |

Datos de rendimiento

| | |
|------------------------------------|--------|
| EN 388 | 4542CX |
| Nivel de abrasión EN | 4 |
| Nivel de corte (Coup Test) EN | 5 |
| Nivel de desgarro EN | 4 |
| Nivel de punción EN | 2 |
| Nivel de corte EN TDM-100 | C |
| Nivel de llama vertical ASTM F1358 | -- |
| EN 407 | -- |

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

AMÉRICAS: +1 (800) 262-5755 | EUROPA: +34 96182-4148 | AMEA: (ASIA, ORIENTE MEDIO, ÁFRICA) 852-2475-9228 | www.pipglobalsafety.com

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 productos deben realizar todas las pruebas apropiadas u otras evaluaciones para determinar la idoneidad de los productos PIP para un propósito o uso particular dentro de un entorno particular. PIP RENUNCIA A TODAS LAS GARANTÍAS QUE NO SEAN EXPRESAMENTE PROPORCIONADAS. 2025-03-12