



MaxiCut® Ultra™

Hilo de ingeniería de punto sin costuras con agarre de microespuma recubierto de nitrilo de primera calidad en la palma y los dedos - Compatible con pantalla táctil

- Tecnología AD-APT™: tecnología avanzada de fibra que mantiene las manos frescas para evitar la transpiración
- CUTtech® - ATG® obtiene sus ingredientes base para desarrollar sus propios hilos y fibras de alto rendimiento únicos e innovadores que ofrecen protección contra cortes mientras mantienen altos niveles de comodidad
- AIRtech®: el recubrimiento patentado de Nitrilo MicroFoam ofrece una transpirabilidad de 360°, lo que lo convierte en el guante más transpirable del mercado actual
- DURAtch®: 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
- Compatible con pantalla táctil para permitir al usuario operar un teléfono o dispositivo con pantalla táctil sin quitarse los guantes
- Forma, ajuste y tacto: imita la "mano en reposo", reduciendo la fatiga de la mano y aumentando la comodidad



Datos técnicos

| | |
|-----------------------------|---|
| Color | Negro |
| Tallas disponibles | XS-XXL |
| 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) | 4.34 |
| País de origen | Sri Lanka |
| Material de soporte | Nilón, Poliéster, Elastano, Polietileno de peso molecular ultra alto |
| Recubrimiento | Nitrilo |
| Color de recubrimiento | Black |
| Cobertura de recubrimiento | Palma y dedos |
| Agarre | Microespuma |
| Indicador | 15 |
| Puño | Puño tejido |
| Protección contra impactos | -- |
| Construcción | Unión de pulgar reforzada, Tejido sin costura, Compatible con pantalla táctil |
| Certificaciones | Sin silicona, Sin látex |
| Circularidad del producto | Reciclable a través del programa Terracycle Reutilizable/lavable |

Datos de rendimiento

| | |
|------------------------------------|-------|
| Nivel de corte | A6 |
| Nivel de abrasión ANSI | 4 |
| Nivel de perforación ANSI | -- |
| Nivel de impacto ANSI | -- |
| Nivel de calor por contacto ANSI | -- |
| EN 388 | 4243F |
| Nivel de llama vertical ASTM F1358 | -- |
| EN 407 | -- |

Instrucciones de cuidado



LLAVE: Hecho de materiales reciclados o de base biológica. Lavable

PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS, INC. | LE LLEVAMOS LO MEJOR DEL MUNDO

AMÉRICAS: +1 (800) 262-5755 | EUROPA: + 34-96182-41-48 | 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. 2025-03-31