



MaxiCut® Ultra™

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 - Tagged

- Par etiquetado con ojal triangular para facilitar la visualización de la sala de exposición
- 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. 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 acreditación dermatológica profesional tras la revisión del expediente científico detrás de este producto. Cumple con los requisitos de manipulación de alimentos 21 CFR, Parte 177 de la FDA. Sin silicona



4442CX

Datos técnicos

| | |
|-----------------------------|--|
| Color | Azul |
| Tallas disponibles | -- |
| Embalaje | Par etiquetado Listo para minoristas |
| Lleno | 6/Estuche |
| Dimensiones de la caja (cm) | 50.00 x 29.50 x 20.00 |
| Peso de la caja (kg) | 5.05 |
| 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 silicona, Sin látex |

Datos de rendimiento

| | |
|------------------------------------|--------|
| EN 388 | 4442CX |
| Nivel de abrasión EN | 4 |
| Nivel de corte (Coup Test) EN | 4 |
| Nivel de desgarramiento 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. LE OFRECEMOS LOS MEJORES PRODUCTOS 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 de derm. 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 de derm. 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 de derm.

Este estilo también está disponible plegado a tres bandas y envuelto en plástico retráctil para una dispensación sin preocupaciones a través de máquinas expendedoras (44-3745V)