



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 - Tagged

- Par etiquetado con ojal triangular para facilitar la visualización de la sala de exposición
- Fibras innovadoras: obtenemos nuestros ingredientes base para desarrollar nuestros propios hilos y fibras únicos de alto rendimiento que ofrecen protección contra cortes manteniendo altos niveles de confort.
- Compatible con pantalla táctil para permitir al usuario operar un teléfono o dispositivo con pantalla táctil sin quitarse los guantes
- Refuerzo: entre el pulgar y el índice, mejora la resistencia al corte y extiende 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 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

AMERICAS: +1 (800) 262-6755 | EUROPA: +34-96182-41-48 | AMEA: (ASIA, ORIENTE MEDIO, ÁFRICA) 852-2475-9228 | www.pipglobalsafety.com

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



4331B

Datos técnicos

Color	Verde
Tallas disponibles	--
Emballaje	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)	4.05
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	4331BX
Nivel de abrasión EN	4
Nivel de corte (Coup Test) EN	3
Nivel de desgarramiento EN	3
Nivel de punción EN	1
Nivel de corte EN TDM-100	B
Nivel de llama vertical ASTM F1358	--
EN 407	--