



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



4331BX

Datos técnicos

Color	Verde
Tallas disponibles	7-11
Emballaje	Paquete a granel
Lleno	6 Docena/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 embalaje 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. 2025-04-03

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