



### MaxiFlex® Cut™

Guante de hilo de ingeniería de punto sin costuras con agarre de microespuma recubierto de nitrilo de primera calidad en la palma, los dedos y los nudillos - Listo para la venta

- Los recubrimientos de nitrilo MicroFoam son compatibles con aceites ligeros y proporcionarán un buen agarre y una excelente resistencia a la abrasión
- Knit Wrist ayuda a evitar que la suciedad y los residuos entren en el guante
- Compatible con pantalla táctil para permitir al usuario operar un teléfono o dispositivo con pantalla táctil sin quitarse los guantes
- 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 comodidad.
- 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.
- Transpirabilidad de 360°: el revestimiento patentado de nitrilo de microespuma ofrece una transpirabilidad de 360°, lo que lo convierte en el guante más transpirable del mercado actual.



4331BX

### Datos técnicos

Color	Verde
Tallas disponibles	--
Emballaje	Paquete a granel
Lleno	72/Estuche
Dimensiones de la caja (cm)	20.00 x 29.50 x 50.00
Peso de la caja (kg)	0.00
País de origen	Sri Lanka
Material del soporte	Hilo industrializado
Recubrimiento	Nitrilo
Color del recubrimiento	Black
Cobertura del recubrimiento	Palma, dedos y nudillos
Agarre	Microespuma
Galga	18
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 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**

AMÉRICAS: +1 (800) 262-5755 | EUROPA: + 34-96182-41-48 | AMEA: (ASIA, ORIENTE MEDIO, ÁFRICA) 852-2475-9228 | [www.pipglobalsafety.com](http://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. 2025-06-13