



### 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 - Etiquetado

- Empareje etiquetado con un ojal triangular para una fácil visualización en la sala de exposición
- Los recubrimientos de nitrilo MicroFoam son compatibles con aceites ligeros y proporcionarán un buen agarre y una excelente resistencia a la abrasión
- Los micropuntos en relieve 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 comodidad.



4331BX

### 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)	0.00
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	18
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**

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. 2025-07-10