



MaxiFlex® Elite™

Guante de nylon de punto sin costuras ultra ligero con agarre de microespuma recubierto de nitrilo en la palma y los dedos - Micro Dot Palm

- Los recubrimientos de microespuma de nitrilo son compatibles con aceites ligeros y proporcionan 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
- Knit Wrist ayuda a evitar que la suciedad y los residuos entren en el guante
- Libre de silicona y látex
- Transpirabilidad aún más eficiente: el calor de su mano viaja más rápido a través de la superficie transpirable debido a que es un 35% más delgada que cualquier otro guante de espuma tradicional, lo que le permite respirar un 40% más eficientemente que guantes similares
- 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 hoy en día

Aplicaciones

- Máxima transpirabilidad, comodidad y durabilidad
- Reparación y mantenimiento ligero
- Inspección y control de calidad



4121X

Datos técnicos

Color	Azul
Tallas disponibles	7
Emballaje	Paquete a granel
Lleno	--
Dimensiones de la caja (cm)	50.00 x 29.50 x 27.00
Peso de la caja (kg)	5.75
País de origen	Sri Lanka
Material del soporte	Lycra, Náilon
Recubrimiento	Nitrilo
Color del recubrimiento	Blue
Cobertura del recubrimiento	Palma y dedos
Agarre	Microespuma
Galga	18
Puño	Puño tejido
Protección contra impactos	--
Construcción	Tejido sin costuras
Certificaciones	CFIA, Sin silicona, Sin látex

Datos de rendimiento

EN 388	4121X
Nivel de abrasión EN	4
Nivel de corte (Coup Test) EN	1
Nivel de desgarro EN	2
Nivel de punción EN	1
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 dentro de un entorno particular. PIP RENUNCIA A TODAS LAS GARANTÍAS QUE NO SEAN EXPRESAMENTE PROPORCIONADAS. 2025-07-09