



### G-Tek® PosiGrip MAX™

Guante de punto sin costuras de 18G con forro de mezcla de HPPE/nylon/spandex, revestimiento PosigripMax en la palma y los dedos - corte B.

- La tecnología PosiGrip® MAX es un nuevo recubrimiento altamente innovador diseñado para ofrecer un agarre, durabilidad y comodidad excepcionales.
- Los guantes PosiGrip® MAX requieren hasta un 40% menos de fuerza que los guantes tradicionales de nitrilo (NBR) para las tareas de tracción y atrapamiento, a la vez que ofrecen una permeabilidad al aceite casi nula, para mantener las manos secas y limpias.
- Con PosiGrip® MAX, combina un agarre superior en condiciones aceitosas con una sensación de segunda piel, sin comprometer la protección.
- Calibre 18 para una destreza excepcional.
- Hasta un 30% más ligeros que los guantes estándar, ideales para un uso prolongado.
- Refuerzo integrado en el pulgar para una vida útil más larga y mayor protección.



4X42B X1XXXX

### Datos técnicos

Color	Morado
Tallas disponibles	--
Emballaje	Empaquetado de la máquina expendedora
Lleno	--
Dimensiones de la caja (cm)	--
Peso de la caja (kg)	0.00
País de origen	--
Material de soporte	Fibras de polietileno de alto rendimiento (HPPE), Nilón, Elastano
Recubrimiento	PosiGrip Max
Color de recubrimiento	Black
Cobertura de recubrimiento	Palma y dedos
Agarre	MicroSurface
Indicador	18
Puño	Puño tejido
Protección contra impactos	--
Construcción	Tejido recubierto sin costura, Resistente al aceite, Unión de pulgar reforzada, Compatible con pantalla táctil
Certificaciones	Cumple con TAA
Circularidad del producto	--

### Datos de rendimiento

Nivel de corte	--
Nivel de abrasión ANSI	--
Nivel de perforación ANSI	--
Nivel de impacto ANSI	--
Nivel de calor por contacto ANSI	--
EN 388	4X42B
Nivel de llama vertical ASTM F1358	--
EN 407	X1XXXX

### Instrucciones de cuidado



**PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS, INC. | LE LLEVAMOS LO MEJOR 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. 2025-06-30