



G-Tek® PosiGrip MAX™

Guante de punto sin costuras de mezcla de nailon y spandex con revestimiento PosiGrip MAX™ en la palma y los dedos - Compatible con pantalla táctil

- La construcción sin costuras ofrece una mayor comodidad y transpirabilidad
- El forro de nailon/spandex es suave, flexible y cómodo
- PosiGrip MAX™ patentado es un recubrimiento de bipolímero que tiene las mejores propiedades tanto del nitrilo como del poliuretano
- Este recubrimiento único reduce la fuerza de agarre requerida hasta en un 35% en condiciones secas/aceitosas y proporciona una tactilidad mejorada para la manipulación de piezas pequeñas
- El recubrimiento PosiGrip MAX™ cuenta con una penetración de aceite cercana al 0% para una piel más segura y una tasa reducida de cambios de guantes por exposición al aceite
- Compatible con pantalla táctil para permitir al usuario operar un teléfono o dispositivo con pantalla táctil sin quitarse los guantes



Datos técnicos

Color	Violeta, Azul
Tallas disponibles	6-11
Emballaje	Paquete a granel
Lleno	12 Docena/Estuche
Dimensiones de la caja (cm)	46.00 x 26.00 x 26.00
Peso de la caja (kg)	4.10
País de origen	China
Material del soporte	Náilon, Elastano
Recubrimiento	PosiGrip Max
Color del recubrimiento	Black
Cobertura del recubrimiento	Palma y dedos
Agarre	Plano
Galga	18
Puño	Puño tejido
Protección contra impactos	--
Construcción	Tejido sin costuras, Compatible con pantalla táctil
Certificaciones	Sin látex

Datos de rendimiento

EN 388	4131X
Nivel de abrasión EN	4
Nivel de corte (Coup Test) EN	1
Nivel de desgarro EN	3
Nivel de punción EN	1
EN 407	X1XXXX

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. 2025-07-04