



### G-Tek®

Guante de nylon de punto sin costuras con agarre MicroSurface recubierto de nitrilo de primera calidad en la palma y los dedos

- La construcción de nylon de punto 15 sin costuras proporciona comodidad sin sacrificar la destreza
- El recubrimiento superfino Nitrilo/PU MicroSurface es transpirable y duradero, diseñado con una estructura celular que dispersará los fluidos al contacto para un mejor agarre
- Este exclusivo revestimiento premium transpirable proporciona un agarre de arena esponjosa
- Knit Wrist ayuda a evitar que la suciedad y los residuos entren en el guante
- Doblados codificados por colores para una fácil identificación del tamaño

### Aplicaciones

- Agarre en seco seguro y resistente al aceite
- Manipulación y Montaje de Piezas y Materiales
- Mantenimiento y reparación de equipos
- Limpieza de piezas
- Fijación y anclaje



4131X

### Datos técnicos

Color	Gris
Tallas disponibles	--
Emballaje	Paquete a granel
Lleno	144/Estuche
Dimensiones de la caja (cm)	30.00 x 38.00 x 48.00
Peso de la caja (kg)	10.60
País de origen	China
Material del soporte	Náilon, Elastano
Recubrimiento	Nitrilo
Color del recubrimiento	Black
Cobertura del recubrimiento	Palma y dedos
Agarre	Microsuperficie
Galga	15
Puño	Puño tejido
Protección contra impactos	--
Construcción	Tejido sin costuras, Compatible con pantalla táctil
Certificaciones	--

### 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	--

### Instrucciones de cuidado



Lavar a máquina



Temperatura del agua 40°C



No usar lejía



Secar en secadora



Fuego bajo

**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. 2025-07-04