



G-Tek®

Guante de nylon tejido sin costuras con agarre con revestimiento microsuperficial de nitrilo en la palma y los dedos - Calibre 18

- El revestimiento de nitrilo microsuperficial ofrece un agarre superior en condiciones secas, húmedas y aceitosas, reaccionando como pequeñas ventosas que se pegan firmemente al material manipulado
- La cubierta tejida de nylon sin costuras ofrece mayor comodidad, destreza en los dedos y respirabilidad
- El puño tejido ayuda a evitar la entrada de suciedad y desechos en el guante
- Dorso con respirabilidad para mayor comodidad
- Excelente resistencia contra la entrada de líquidos
- El aceite no penetra el guante, como en los estilos con espuma de nitrilo

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



Datos técnicos

Color	Verde
Tallas disponibles	XS-2XL
Emballaje	Par embolsado individualmente
Lleno	12 Docena/Estuche
Dimensiones de la caja (cm)	47.00 x 27.00 x 23.50
Peso de la caja (kg)	6.00
País de origen	China
Material de soporte	Nilón
Recubrimiento	Nitrilo
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, Compatible con pantalla táctil
Certificaciones	--
Circularidad del producto	Reciclable a través del programa Terracycle Reutilizable/lavable

Datos de rendimiento

Nivel de abrasión ANSI	3
Nivel de perforación ANSI	2
Nivel de impacto ANSI	--
EN 388	4111X
EN 407	--

Instrucciones de cuidado



LLAVE: Hecho de materiales reciclados o de base biológica. Lavable

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

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. 2026-01-31