



G-Tek®

Guante de nylon de punto sin costuras económico con agarre suave recubierto de nitrilo sólido en la palma y los dedos

- La carcasa de nylon de punto sin costuras ofrece mayor comodidad, destreza con los dedos y transpirabilidad
- Los recubrimientos lisos/planos de nitrilo son altamente impermeables a los líquidos, lo que demuestra un agarre en seco muy pegajoso para aplicaciones específicas que requieren una potencia de retención segura
- Espalda transpirable para mayor comodidad
- Knit Wrist ayuda a evitar que la suciedad y los residuos entren en el guante
- También disponible en una versión Vend pack (tríptica y envuelta en plástico retráctil) para dispensar sin preocupaciones a través de máquinas expendedoras ... 34-225V
- También disponible en una versión Sock Fold & Rolled como una opción de embalaje sostenible ... 34-225SFR

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	Blanco
Tallas disponibles	--
Emballaje	Par embolsado individualmente
Lleno	--
Dimensiones de la caja (cm)	50.00 x 25.00 x 48.00
Peso de la caja (kg)	13.50
País de origen	Vietnam
Material de soporte	Nilón
Recubrimiento	Nitrilo
Color de recubrimiento	Gray
Cobertura de recubrimiento	Palma y dedos
Agarre	Liso
Indicador	13
Puño	Puño tejido
Protección contra impactos	--
Construcción	Tejido recubierto sin costura
Certificaciones	--
Circularidad del producto	Reutilizable/lavable Reciclable a través del programa Terracycle

Datos de rendimiento

Nivel de abrasión ANSI	4
Nivel de perforación ANSI	2
Nivel de impacto ANSI	--
EN 388	4121X
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. 2026-01-30