



HOJA DE ESPECIFICACIONES

ARTÍCULO: 34-FGN1001/N-EN



G-Tek®

Guante de hilo de poliéster sin costuras, recubrimiento de nitrilo liso en palma y yemas de los dedos.

- El soporte de poliéster sin costura ofrece más comodidad, destreza y transpirabilidad
- Los recubrimientos de nitrilo liso ofrecen un excelente agarre en seco y no absorben líquidos
- La muñeca de punto ayuda a evitar que la suciedad y los residuos entren en el guante
- Espalda ventilada para el máximo confort.

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



4121

Datos técnicos

Color	Negro
Tamaños disponibles	6-11
Empaque	--
Lleno	10/Estuche
Dimensiones de la caja (cm)	--
Peso de la caja (kg)	0.00
País de origen	China
Material del forro	Poliéster
Revestimiento	Nitrilo
Color del revestimiento	Negro
Cobertura del revestimiento	Palma y dedos
Agarre	Suave
Galga	13
Puño	Puño tejido
Protección de impacto	--
Construcción	Tejido sin costuras revestido
Certificaciones	--

Datos de rendimiento

Nivel de abrasión ANSI	--
Nivel de punción ANSI (ASTM F1342)	--
Nivel de impacto ANSI	--
EN 388	4121XX
Nivel de abrasión EN	4
Nivel de corte EN	1
Nivel de desgarro EN	2
Nivel de punción EN	1

Instrucciones de cuidado



Lavar a máquina



Temperatura del agua 40°C



No usa blanqueador



Secar en secadora



Fuego lento

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.pipglobal.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. 2022-10-04