



G-Tek® NeoFoam®

Guante de nailon de punto sin costuras con palma y dedos recubiertos de NeoFoam® - Ligero

- La carcasa de nailon de punto sin costuras ofrece una mayor comodidad y destreza en los dedos
- NeoFoam® ofrece un agarre increíblemente seguro en condiciones secas, un recubrimiento versátil y flexible que proporciona transpirabilidad y un alto grado de destreza, ideal para el manejo y el ensamblaje de piezas
- Compatible con pantalla táctil para permitir al usuario operar un teléfono o dispositivo con pantalla táctil sin quitarse los guantes
- La muñeca tejida ayuda a evitar que la suciedad y los residuos entren en el guante
- Dobladillos codificados por colores para una fácil identificación de la talla
- Lavable para prolongar la vida útil y reducir los costos de reemplazo

Aplicaciones

- Agarre seguro, seco y flexible
- Manipulación, ensamblaje y clasificación de piezas y materiales pequeños a
- Envío, recepción y embalaje
- Operaciones de mantenimiento y reparación



Datos técnicos

Color	Azul
Tallas disponibles	XS-2XL
Emballaje	Par embolsado individualmente
Lleno	12 Docena/Estuche
Dimensiones de la caja (cm)	50.00 x 30.00 x 32.00
Peso de la caja (kg)	4.50
País de origen	China
Material de soporte	Nilón
Recubrimiento	Neofoam
Color de recubrimiento	Black
Cobertura de recubrimiento	Palma y dedos
Agarre	Espuma
Indicador	15
Puño	Puño tejido
Protección contra impactos	--
Construcción	Tejido recubierto sin costura, Compatible con pantalla táctil
Certificaciones	Contacto con alimentos, Sin silicona
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	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. 2026-01-29