



G-Tek® Supreme™

Guante mezclado de punto sin™ costuras con agarre microsuperficial recubierto de nitrilo en la palma y los dedos

- La carcasa de fibra de supreno™ es 100 veces más fuerte que el acero y se encuentra entre las fibras de mayor rendimiento en resistencia al corte y al desgarro
- La construcción de punto sin costuras proporciona comodidad sin sacrificar la destreza
- Los recubrimientos Nitrile MicroSurface son impermeables y proporcionan un agarre elevado en condiciones secas y aceitosas, infundidos con miles de pequeños bolsillos de ventosa que crean un efecto de vacío que dispensa fluidos al contacto
- Knit Wrist ayuda a evitar que la suciedad y los residuos entren en el guante
- Doblalillos codificados por colores para una fácil identificación del tamaño
- 100% sin silicona

Aplicaciones

- Agarre en seco seguro y resistente al aceite
- Manipulación y montaje de piezas y materiales medianos a grandes
- Fabricación de metal
- Mantenimiento y reparación de equipos mecánicos
- Fijación y anclaje de pesados a medianos



4544D

Datos técnicos

Color	Cuero
Tallas disponibles	XS-2XL
Emballaje	Par embolsado individualmente
Lleno	6/Estuche
Dimensiones de la caja (cm)	38.00 x 31.00 x 27.00
Peso de la caja (kg)	6.00
País de origen	China
Material de soporte	Suprene
Recubrimiento	Nitrilo
Color de recubrimiento	Black
Cobertura de recubrimiento	Palma y dedos
Agarre	MicroSurface
Indicador	13
Puño	Puño tejido
Protección contra impactos	--
Construcción	Tejido recubierto sin costura
Certificaciones	Sin silicona
Circularidad del producto	Reciclable a través del programa Terracycle Reutilizable/lavable

Datos de rendimiento

Nivel de corte ANSI	A4
Nivel de abrasión ANSI	3
Nivel de perforación ANSI	--
Nivel de impacto ANSI	--
Nivel de calor por contacto ANSI	--
EN 388	4544DX
Nivel de llama vertical ASTM F1358	--
EN 407	--

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. 2024-09-26