



HOJA DE ESPECIFICACIONES

ARTÍCULO: 16-CUT229MS



G-Tek® PolyKor®

Guante de punto sin costuras en mezcla de PolyKor™ con agarre de microsuperficie recubierto de nitrilo de doble inmersión en toda la mano

- La construcción sin costuras ofrece una mayor comodidad y transpirabilidad
- La tecnología de carcasa mezclada PolyKor® ofrece una alta resistencia a los cortes y durabilidad con revestimientos ultrafinos
- Los recubrimientos de nitrilo 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
- La palma de nitrilo Microsurface proporciona un excelente agarre en condiciones secas, húmedas y aceitosas
- El recubrimiento de nitrilo de doble inmersión en toda la mano ayuda a mantener las manos secas, prolonga la vida útil del guante y proporciona una excelente resistencia a la abrasión
- La muñeca tejida ayuda a evitar que la suciedad y los residuos entren en el guante

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



Datos técnicos

Color	Azul
Tallas disponibles	XS-2XL
Emballaje	Paquete a granel
Lleno	6 Docena/Estuche
Dimensiones de la caja (cm)	42.00 x 30.00 x 32.00
Peso de la caja (kg)	10.90
País de origen	China
Material de soporte	PolyKor
Recubrimiento	Nitrilo
Color de recubrimiento	Black
Cobertura de recubrimiento	Mano completa
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	A4
Nivel de abrasión ANSI	3
Nivel de perforación ANSI	5
Nivel de impacto ANSI	--
Nivel de calor por contacto ANSI	--
EN 388	4X43D
Nivel de llama vertical ASTM F1358	--
EN 407	--

Instrucciones de cuidado



Lavar a máquina



Temperatura del agua 40°C



No usar lejía



Secar en secadora



Fuego bajo

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