



4343

### Datos técnicos

Color	Amarillo
Tallas disponibles	S-2XL
Emballaje	Empaquetado de la máquina expendedora
Lleno	72/Estuche
Dimensiones de la caja (cm)	56.00 x 22.00 x 24.00
Peso de la caja (kg)	6.30
País de origen	China
Material de soporte	Kevlar
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	--
Circularidad del producto	Reciclable a través del programa Terracycle
	Reutilizable/lavable

### G-Tek® KEV™

Guante de Kevlar® DuPont™ de punto sin costuras con agarre MicroSurface recubierto de nitrilo de doble inmersión en la palma y los dedos - Vend-Ready

- Pack vend listo para máquinas expendedoras de equipos de protección individual (EPI) en el lugar de trabajo industrial
- La construcción de punto sin costuras proporciona comodidad sin sacrificar la destreza
- La carcasa de fibra de Kevlar® proporciona una alta resistencia a la tracción en relación con su peso, es inherentemente resistente a los cortes y no se derrite, enciende ni conduce electricidad
- Los recubrimientos MicroSurface de nitrilo de doble inmersión 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
- Doblados codificados por colores para una fácil identificación del tamaño

### 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

LLAVE: Hecho de materiales reciclados o de base biológica. Lavable

### Datos de rendimiento

Nivel de corte ANSI	A2
Nivel de abrasión ANSI	4
Nivel de perforación ANSI	--
Nivel de impacto ANSI	--
Nivel de calor por contacto ANSI	--
EN 388	4343X
Nivel de llama vertical ASTM F1358	--
EN 407	--

### Instrucciones de cuidado

