



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 - Peso medio

- 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
- Dobladijlos codificados por colores para una fácil identificación del tamaño
- Lavable para prolongar la vida útil y reducir los costes de sustitución

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



4343BX

Datos técnicos

Color	Amarillo
Tallas disponibles	--
Emballaje	Paquete a granel
Lleno	--
Dimensiones de la caja (cm)	45.00 x 29.00 x 26.00
Peso de la caja (kg)	5.50
País de origen	China
Material del soporte	Kevlar
Recubrimiento	Nitrilo
Color del recubrimiento	Black
Cobertura del recubrimiento	Palma y dedos
Agarre	Microsuperficie
Galga	13
Puño	Puño tejido
Protección contra impactos	--
Construcción	Tejido sin costuras
Certificaciones	--

Datos de rendimiento

EN 388	4343BX
Nivel de abrasión EN	4
Nivel de corte (Coup Test) EN	3
Nivel de desgarrar EN	4
Nivel de punción EN	3
Nivel de corte EN TDM-100	B
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