



G-Tek® KEV™

Guante mezclado de punto sin costuras DuPont™ Kevlar® con agarre de espuma recubierta de nitrilo en la palma y los dedos

- 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 de espuma de nitrilo son transpirables y duraderos, diseñados con una estructura celular que dispersa los fluidos al contacto para un mejor agarre
- 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
- 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



Datos técnicos

Color	Gris
Tallas disponibles	--
Emballaje	Par embolsado individualmente
Lleno	6/Estuche
Dimensiones de la caja (cm)	43.00 x 31.00 x 28.00
Peso de la caja (kg)	5.40
País de origen	China
Material del soporte	Kevlar
Recubrimiento	Nitrilo
Color del recubrimiento	Black
Cobertura del recubrimiento	Palma y dedos
Agarre	Espuma
Galga	18
Puño	Puño tejido
Protección contra impactos	--
Construcción	Tejido sin costuras
Certificaciones	--

Datos de rendimiento

EN 388	4421CX
Nivel de abrasión EN	4
Nivel de corte (Coup Test) EN	4
Nivel de desgarramiento EN	2
Nivel de punción EN	1
Nivel de corte EN TDM-100	C
Nivel de llama vertical ASTM F1358	--
EN 407	--