



### G-Tek® KEV™

Guante DuPont™ Kevlar® para la protección al riesgo de corte y altas temperaturas, tejido sin costuras y con recubrimiento de nitrilo espumado en palma y dedos / Hi-Vis

- La construcción del guante sin costuras ofrece mayor comodidad y transpirabilidad.
- La fibra de DuPont™ Kevlar® ofrece gran fuerza de tracción, alta resistencia al corte, a las altas temperaturas - ignífuga y no conduce electricidad.
- El recubrimiento de Nitrilo espumado en palma y dedos es ideal para manejo con aceites ligeros y ofrece un agarre seguro, alta destreza y excelente resistencia a la abrasión.
- Resistencia al corte nivel ANSI A4 y EN388 D.
- El puño sellado ayuda a evitar que la suciedad y los residuos entren en el guante.
- El color brillante permite mejor cumplimiento de las normas de visibilidad de manos.

### 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



4X31D

### Datos técnicos

Color	Rojo
Tallas disponibles	S-2XL
Emballaje	Par embolsado individualmente
Lleno	6/Estuche
Dimensiones de la caja (cm)	31.00 x 25.00 x 43.00
Peso de la caja (kg)	3.50
País de origen	China
Material de soporte	Kevlar
Recubrimiento	Nitrilo
Color de recubrimiento	Black
Cobertura de recubrimiento	Palma y dedos
Agarre	Espuma
Indicador	13
Puño	Puño tejido
Protección contra impactos	--
Construcción	Tejido recubierto sin costura
Certificaciones	--
Circularidad del producto	--

### 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	4X31DX
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