



G-Tek® KEV™

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

- La construcción del guante sin costuras ofrece mayor comodidad y transpirabilidad.
- La fibra de DuPont™ Kevlar® y Elastano ofrece gran fuerza de tracción, es resistente al corte, a las altas temperaturas - ignífuga y no conduce electricidad.
- DuPont™ Kevlar® brinda comodidad y durabilidad con protección contra el calor, cortes, laceraciones y abrasiones. Garantizando el cumplimiento de estrictos estándares de rendimiento y calidad.
- El recubrimiento de nitrilo en palma y dedos ofrece un agarre seguro en condiciones secas y con presencia de humedad.
- Resistencia al corte nivel ANSI A2 y EN388 B.
- El puño sellado 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 pesos a medianos



Datos técnicos

Color	Amarillo
Tallas disponibles	XS-3XL
Embalaje	Paquete a granel
Lleno	12 Docena/Estuche
Dimensiones de la caja (cm)	54.00 x 29.00 x 36.00
Peso de la caja (kg)	12.00
País de origen	China
Material de soporte	Kevlar, Elastano
Recubrimiento	Nitrilo
Color de recubrimiento	Black
Cobertura de recubrimiento	Palma y dedos
Agarre	Liso
Indicador	15
Puño	Puño tejido
Protección contra impactos	--
Construcción	Tejido recubierto sin costura
Certificaciones	--
Circularidad del producto	Reciclable a través del programa Terracycle Reutilizable/lavable

Datos de rendimiento

Nivel de corte	A2
Nivel de abrasión ANSI	4
Nivel de perforación ANSI	3
Nivel de impacto ANSI	--
Nivel de calor por contacto ANSI	1
EN 388	4X32B
Nivel de llama vertical ASTM F1358	--
EN 407	--

Instrucciones de cuidado

