



G-Tek® KEV™

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

- La construcción del guante sin costuras ofrece mayor comodidad, transpirabilidad y destreza.
- La fibra Kevlar ofrece gran fuerza de tracción relativa a su peso, es resistente al corte, no se derrite, es ignífuga y no conduce electricidad.
- 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 espumado en palma y dedos es ideal para operaciones con presencia de humedad y ofrece un agarre seguro, alta destreza y excelente resistencia a la abrasión.

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



4X32F

Datos técnicos

Color	Amarillo
Tallas disponibles	XXS - XXXL
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)	5.90
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	Reciclable a través del programa Terracycle Reutilizable/lavable

Datos de rendimiento

Nivel de corte ANSI	A7
Nivel de abrasión ANSI	4
Nivel de perforación ANSI	2
Nivel de impacto ANSI	--
Nivel de calor por contacto ANSI	2
EN 388	4X32FX
Nivel de llama vertical ASTM F1358	--
EN 407	--

Instrucciones de cuidado

