



### G-Tek® PolyKor®

Guante con hilo de ingeniería PolyKor® para la protección al riesgo de corte, tejido sin costuras y con recubrimiento de Poliuretano en palma y dedos - Agarre Flat.

- La construcción del guante sin costuras ofrece mayor comodidad y transpirabilidad.
- El hilo de ingeniería PolyKor® es liviano y cómodo mientras proporciona una excelente destreza, sensibilidad táctil y resistencia superior al corte nivel ANSI A2 y EN388 B.
- El recubrimiento de poliuretano adopta las propiedades de la superficie del forro del guante y brindan un agarre táctil en condiciones secas y ligeramente aceitosas, ideal para aplicaciones que requieren destreza y un manejo preciso.
- Gran resistencia a la abrasión para una mayor durabilidad y rendimiento del EPP.
- Mayor comodidad sin precedentes con hilo de ingeniería PolyKor®.
- El puño sellado ayuda a evitar que la suciedad y los residuos entren en el guante.

### Aplicaciones

- Revestimiento fino, buen agarre para un manejo de alta destreza
- Operaciones de mantenimiento y reparación
- Manipulación, ensamblaje y clasificación de piezas y materiales pequeños a
- Envío, recepción y embalaje



### Datos técnicos

Color	Blanco
Tallas disponibles	XXS-3XL
Embalaje	Paquete a granel
Lleno	6 Docena/Estuche
Dimensiones de la caja (cm)	28.00 x 29.00 x 33.00
Peso de la caja (kg)	4.80
País de origen	China
Material de soporte	PolyKor
Recubrimiento	Poliuretano
Color de recubrimiento	Gray
Cobertura de recubrimiento	Palma y dedos
Agarre	Plano
Indicador	13
Puño	Puño tejido
Protección contra impactos	--
Construcción	Tejido recubierto sin costura, Compatible con pantalla táctil, Tecnología sin núcleo
Certificaciones	Contacto con alimentos
Circularidad del producto	Reciclable a través del programa Terracycle Reutilizable/lavable

### Datos de rendimiento

Nivel de corte	A2
Nivel de abrasión ANSI	6
Nivel de perforación ANSI	3
Nivel de impacto ANSI	--
Nivel de calor por contacto ANSI	--
EN 388	4X42B
Nivel de llama vertical ASTM F1358	--
EN 407	--

### Instrucciones de cuidado

