



### G-Tek® PolyKor®

Guante con hilo de ingeniería PolyKor® para la protección al riesgo de corte, tejido sin costuras y con recubrimiento de látex rugoso en palma y dedos

- 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 A3 y EN388 C.
- El recubrimiento rugoso de látex está diseñado para permitir un mejor agarre al contacto con superficies secas o húmedas.
- El recubrimiento rugoso de látex es más flexible, resistente y durable debido a su alto grado de resistencia al desgarre, pinchazo y abrasión.
- Gran resistencia a la abrasión para una mayor durabilidad y rendimiento del EPP.
- Mayor comodidad sin precedentes con hilo de ingeniería PolyKor®.

### Aplicaciones

- Agarre seguro en seco o húmedo, resistente a roturas y perforaciones
- Manipulación y limpieza de piezas y materiales abrasivos pesados a medios
- Demolición
- Albañilería y Azulejos
- Montaje y sujeción de varillas de acero y metal



### Datos técnicos

Color	Amarillo
Tallas disponibles	XS-2XL
Embalaje	Paquete a granel
Lleno	6 Docena/Estuche
Dimensiones de la caja (cm)	32.00 x 30.00 x 50.00
Peso de la caja (kg)	7.30
País de origen	China
Material de soporte	PolyKor, Aramida
Recubrimiento	Látex
Color de recubrimiento	Blue
Cobertura de recubrimiento	Palma y dedos
Agarre	Arrugado
Indicador	10
Puño	Puño tejido
Protección contra impactos	--
Construcción	Tejido recubierto sin costura
Certificaciones	--
Circularidad del producto	Reutilizable/lavable Reciclable a través del programa Terracycle

### Datos de rendimiento

Nivel de corte	A3
Nivel de abrasión ANSI	3
Nivel de perforación ANSI	4
Nivel de impacto ANSI	--
Nivel de calor por contacto ANSI	--
EN 388	3X43C
Nivel de llama vertical ASTM F1358	--
EN 407	--

### Instrucciones de cuidado

