



G-Tek® PolyKor®

Guante mezclado PolyKor® de punto sin costuras Hi-Vis con agarre MicroSurface recubierto de nitrilo de doble inmersión en la palma y los dedos, palma de punto micro y entrepierna del pulgar extendida

- La construcción sin costuras ofrece mayor comodidad y transpirabilidad
- La carcasa mezclada PolyKor® es ligera y proporciona una excelente destreza, sensibilidad táctil y resistencia al corte
- Los recubrimientos MicroSurface de nitrilo de doble inmersión son impermeables y proporcionan un agarre elevado en condiciones secas y aceitosas, infundidos con miles de pequeños bolsillos de ventosa que crean un efecto de vacío que dispensa fluidos al contacto
- Los micropuntos elevados aumentan la durabilidad y ofrecen más amortiguación en aplicaciones altamente repetitivas que requieren un manejo preciso
- La entrepierna del pulgar reforzada se ha extendido hasta el dedo índice para una protección adicional y una vida útil más larga
- Knit Wrist 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
- Lavado y limpieza de pesados y medianos



Datos técnicos

Color	Naranja Hi-Vis
Tallas disponibles	--
Emballaje	Par embolsado individualmente
Lleno	6/Estuche
Dimensiones de la caja (cm)	36.00 x 30.00 x 32.00
Peso de la caja (kg)	6.20
País de origen	China
Material de soporte	PolyKor
Recubrimiento	Nitrilo
Color de recubrimiento	Black
Cobertura de recubrimiento	Palma y dedos
Agarre	MicroSurface
Indicador	13
Puño	Puño tejido
Protección contra impactos	--
Construcción	Tejido recubierto sin costura, Unión de pulgar reforzada
Certificaciones	--
Circularidad del producto	Reutilizable/lavable Reciclable a través del programa Terracycle

Datos de rendimiento

Nivel de corte	A4
Nivel de abrasión ANSI	3
Nivel de perforación ANSI	--
Nivel de impacto ANSI	--
Nivel de calor por contacto ANSI	--
EN 388	4X44DX
Nivel de llama vertical ASTM F1358	--
EN 407	--

Instrucciones de cuidado

