



G-Tek® PolyKor® X7™

Guante mezclado PolyKor™ X7™ de punto sin costuras con agarre MicroSurface recubierto de nitrilo de doble inmersión en la mano completa - Compatible con pantalla táctil

- La construcción sin costuras ofrece mayor comodidad y transpirabilidad
- La carcasa combinada PolyKor™ con tecnología X7™ es súper ligera y delgada, y ofrece una excepcional resistencia al corte y durabilidad en una configuración de revestimiento delgado
- Los recubrimientos Nitrilo MicroSurface 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
- El recubrimiento de nitrilo de doble inmersión en toda la mano ayuda a mantener las manos secas, prolonga la vida útil del guante y proporciona una excelente resistencia a la abrasión
- Compatible con pantalla táctil para permitir al usuario operar un teléfono o dispositivo con pantalla táctil sin quitarse los guantes
- 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
- Fijación y anclaje de pesados a medianos

LLAVE: Hecho de materiales reciclados o de base biológica. Lavable



Datos técnicos

Color	Azul
Tallas disponibles	XS-2XL
Emballaje	Par embolsado individualmente
Lleno	6/Estuche
Dimensiones de la caja (cm)	44.00 x 30.00 x 28.00
Peso de la caja (kg)	3.90
País de origen	China
Material de soporte	PolyKor X7
Recubrimiento	Nitrilo
Color de recubrimiento	Black
Cobertura de recubrimiento	Mano completa
Agarre	MicroSurface
Indicador	18
Puño	Puño tejido
Protección contra impactos	--
Construcción	Tejido recubierto sin costura, Compatible con pantalla táctil
Certificaciones	Sin silicona
Circularidad del producto	Reciclable a través del programa Terracycle
	Reutilizable/lavable

Datos de rendimiento

Nivel de corte	A4
Nivel de abrasión ANSI	6
Nivel de perforación ANSI	3
Nivel de impacto ANSI	--
Nivel de calor por contacto ANSI	--
EN 388	4X42CX
Nivel de llama vertical ASTM F1358	--
EN 407	--

Instrucciones de cuidado

