



G-Tek® PolyKor® X7™

Guante mezclado PolyKor® X7™ de punto sin costuras con palma y dedos recubiertos de espuma NeoFoam® - Compatible con pantalla táctil

- La construcción sin costuras ofrece mayor comodidad y transpirabilidad
- La carcasa mezclada PolyKor™ con tecnología X7™ es súper ligera y delgada, ofreciendo una excepcional resistencia al corte y durabilidad en una configuración de revestimiento delgado
- NeoFoam® ofrece un agarre increíblemente seguro en condiciones secas, un revestimiento versátil y flexible que proporciona transpirabilidad y un alto grado de destreza, ideal para el manejo y el montaje de piezas
- Entrepierna del pulgar reforzada para prolongar la vida útil del guante, mayor comodidad, mayor resistencia a la abrasión y mayor durabilidad en un área de alto desgaste
- Compatible con pantalla táctil para permitir al usuario operar un teléfono o dispositivo con pantalla táctil sin quitarse los guantes
- Doblados codificados por colores para una fácil identificación del tamaño

Aplicaciones

- Agarre seguro, seco y flexible
- Manipulación, ensamblaje y clasificación de piezas y materiales pequeños a
- Envío, recepción y embalaje
- Operaciones de mantenimiento y reparación

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



Datos técnicos

Color	Borgoña
Tallas disponibles	S-XXL
Embalaje	Par embolsado individualmente
Lleno	6/Estuche
Dimensiones de la caja (cm)	38.00 x 31.00 x 27.00
Peso de la caja (kg)	3.00
País de origen	China
Material de soporte	PolyKor X7
Recubrimiento	Neofoam
Color de recubrimiento	Black
Cobertura de recubrimiento	Palma y dedos
Agarre	Espuma
Indicador	18
Puño	Puño tejido
Protección contra impactos	--
Construcción	Tejido recubierto sin costura, Unión de pulgar reforzada, Compatible con pantalla táctil
Certificaciones	Sin silicona, EN 16350, Aprobado para alimentos de la UE
Circularidad del producto	Reutilizable/lavable Reciclable a través del programa Terracycle

Datos de rendimiento

Nivel de corte	A3
Nivel de abrasión ANSI	4
Nivel de perforación ANSI	2
Nivel de impacto ANSI	--
Nivel de calor por contacto ANSI	--
EN 388	4X31CX
Nivel de llama vertical ASTM F1358	--
EN 407	--

Instrucciones de cuidado

