



G-Tek® PolyKor® X7™

Guante mezclado PolyKor™ X7™ de punto sin costuras con agarre arrugado recubierto de látex en la palma y los dedos

- La construcción sin costuras ofrece mayor comodidad y transpirabilidad
- La carcasa mezclada PolyKor® con tecnología X7™ ofrece una alta resistencia al corte y durabilidad con revestimientos ultrafinos
- La palma de la mano y las yemas de los dedos recubiertas de arrugas de látex proporciona un agarre superior en condiciones húmedas / secas y ofrece resistencia a la abrasión
- Knit Wrist ayuda a evitar que la suciedad y los residuos entren en el guante
- Doblados codificados por colores para una fácil identificación del tamaño
- Lavable, resistente a productos químicos, agua y luz ultravioleta

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 | Azul |
| Tallas disponibles | -- |
| Emballaje | -- |
| Lleno | -- |
| Dimensiones de la caja (cm) | -- |
| Peso de la caja (kg) | 0.00 |
| País de origen | China |
| Material de soporte | PolyKor X7 |
| Recubrimiento | Látex |
| Color de recubrimiento | Black |
| Cobertura de recubrimiento | Palma y dedos |
| Agarre | Arrugado |
| Indicador | 18 |
| Puño | Puño tejido |
| Protección contra impactos | -- |
| Construcción | Tejido recubierto sin costura |
| Certificaciones | -- |
| Circularidad del producto | -- |

Datos de rendimiento

| | |
|------------------------------------|--------|
| Nivel de corte | A5 |
| Nivel de abrasión ANSI | -- |
| Nivel de perforación ANSI | -- |
| Nivel de impacto ANSI | -- |
| Nivel de calor por contacto ANSI | -- |
| EN 388 | 3X42EX |
| Nivel de llama vertical ASTM F1358 | -- |
| EN 407 | -- |

Instrucciones de cuidado

