



G-Tek® PolyKor®

Guante mezclado PolyKor® de punto sin costuras con agarre plano recubierto de poliuretano en la palma y los dedos

- La construcción sin costuras ofrece mayor comodidad y transpirabilidad
- La carcasa PolyKor® es ligera y proporciona una excelente destreza, sensibilidad táctil y resistencia al corte
- Las palmas y las yemas de los dedos recubiertas de poliuretano proporcionan un agarre seguro en condiciones secas y ligeramente húmedas / aceitosas y ofrecen una alta destreza y sensibilidad táctil
- La muñeca tejida ayuda a evitar que la suciedad y los residuos entren en el guante
- Dobladillos codificados por colores para una fácil identificación del tamaño
- Lavable, resistente a productos químicos, agua y luz ultravioleta

Aplicaciones

- Revestimiento fino, buen agarre para un manejo de alta destreza
- Operaciones de mantenimiento y reparación
- Manipulación, ensamblaje y clasificación de piezas y materiales pequeños a
- Envío, recepción y embalaje



Datos técnicos

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

Datos de rendimiento

| | |
|------------------------------------|--------|
| Nivel de corte | A2 |
| Nivel de abrasión ANSI | -- |
| Nivel de perforación ANSI | -- |
| Nivel de impacto ANSI | -- |
| Nivel de calor por contacto ANSI | -- |
| EN 388 | 3X41BX |
| Nivel de llama vertical ASTM F1358 | -- |
| EN 407 | -- |