



G-Tek® Paradox™

Guante de punto sin costuras PolyKor® Blended con agarre plano recubierto de poliuretano en la palma y los dedos con entrepierna reforzada para el pulgar - Calibre 21 - Compatible con pantalla táctil

- La construcción sin costuras ofrece una mayor comodidad y transpirabilidad
- La carcasa premium PolyKor® blended 21G es liviana y proporciona una excelente destreza, sensibilidad táctil y resistencia a los cortes
- Los recubrimientos de poliuretano adquieren las propiedades superficiales del forro del guante proporcionando un agarre táctil en condiciones secas y ligeramente aceitosas, ideal para aplicaciones que requieren destreza para un manejo preciso
- Compatible con pantalla táctil para permitir al usuario operar un teléfono o dispositivo con pantalla táctil sin quitarse los guantes
- La entrepierna reforzada para el pulgar proporciona una vida útil más larga y una mayor protección
- La muñeca tejida ayuda a evitar que la suciedad y los residuos entren en el guante



Datos técnicos

| | |
|-----------------------------|--|
| Color | Negro |
| Tallas disponibles | XXS-3XL |
| Emballaje | Par en bolsas liso |
| Lleno | 12 Docena/Estuche |
| Dimensiones de la caja (cm) | 45.00 x 29.00 x 31.00 |
| Peso de la caja (kg) | 6.05 |
| País de origen | China |
| Material de soporte | PolyKor, Fibras de polietileno de alto rendimiento (HPPE) |
| Recubrimiento | Poliuretano |
| Color de recubrimiento | Black |
| Cobertura de recubrimiento | Palma y dedos |
| Agarre | Plano |
| Indicador | 21 |
| Puño | Puño tejido |
| Protección contra impactos | -- |
| Construcción | Tejido recubierto sin costura, Compatible con pantalla táctil, Unión de pulgar reforzada |
| Certificaciones | -- |
| Circularidad del producto | Reciclable a través del programa Terracycle Reutilizable/lavable |

Datos de rendimiento

| | |
|----------------------------------|-------|
| Nivel de corte | A4 |
| Nivel de abrasión ANSI | 3 |
| Nivel de perforación ANSI | 2 |
| Nivel de impacto ANSI | -- |
| Nivel de calor por contacto ANSI | -- |
| EN 388 | 3X31D |
| Nivel de llama vertical ASTM | -- |
| F1358 | -- |
| EN 407 | -- |

Instrucciones de cuidado

