



#### G-Tek® Paradox™

Guante mezclado de punto sin costuras PolyKor® con recubrimiento PosiGrip MAX™ en palma y dedos - Calibre 21 - Pantalla táctil - Pronto para Vend con tres plegados

- La construcción sin costuras ofrece mayor comodidad y transpirabilidad
- La carcasa premium PolyKor® blended 21G es ligera y ofrece excelente destreza, sensibilidad táctil y resistencia al corte
- El propietario PosiGrip MAX™ es un recubrimiento bipolimérico que tiene las mejores propiedades tanto del nitrilo como del poliuretano
- Este recubrimiento único reduce la fuerza de agarre requerida hasta en un 35% en condiciones secas o aceitosas y proporciona una mejor tactilidad para manipular piezas pequeñas
- El recubrimiento PosiGrip MAX™ presume de una penetración de aceite casi del 0% para una piel más segura y una reducción en la cantidad de cambios de guantes por exposición al aceite
- Compatible con pantalla táctil para permitir al usuario operar un teléfono o dispositivo táctil sin quitarse guantes



#### Datos técnicos

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Color                       | Azul   |
| Tallas disponibles          | --   |
| Embalaje                    | Empaquetado de la máquina expendedoradora  |
| Lleno                       | --   |
| Dimensiones de la caja (cm) | 0.00 x 0.00 x 0.00   |
| Peso de la caja (kg)        | 0.00   |
| País de origen              | China  |
| Material de soporte         | --   |
| Recubrimiento               | PosiGrip Max   |
| Color de recubrimiento      | Black  |
| Cobertura de recubrimiento  | Palma y dedos  |
| Agarre                      | --   |
| Indicador                   | 21   |
| Puño                        | Puño tejido  |
| Protección contra impactos  | --   |
| Construcción                | Tejido recubierto sin costura, Unión de pulgar reforzada, Compatible con pantalla táctil |
| Certificaciones             | Sin látex  |
| Circularidad del producto   | --   |

#### Datos de rendimiento

|                                    |        |
|------------------------------------|--------|
| Nivel de corte                     | A6     |
| Nivel de abrasión ANSI             | 4      |
| Nivel de perforación ANSI          | 2      |
| Nivel de impacto ANSI              | --     |
| Nivel de calor por contacto ANSI   | --     |
| EN 388                             | 3X41FX |
| Nivel de llama vertical ASTM F1358 | --     |
| EN 407                             | --     |