



### G-Tek® PolyKor®

Guante de punto sin costuras de mezcla de PolyKor® con empuñadura de espuma recubierta de nitrilo en la palma y los dedos - Compatible con pantalla táctil

- La construcción sin costuras ofrece mayor comodidad y transpirabilidad
- La carcasa PolyKor™ es liviana y proporciona una excelente destreza, sensibilidad táctil y resistencia a los cortes
- Los micropuntos en relieve aumentan la durabilidad y ofrecen más amortiguación en aplicaciones altamente repetitivas que requieren un manejo preciso
- El nitrilo es un compuesto de caucho sintético que ofrece una excelente resistencia a la perforación, al desgarrar y a la abrasión
- Los recubrimientos de espuma de nitrilo son transpirables y duraderos, diseñados con una estructura celular que dispersa los fluidos al contacto para un mejor agarre
- Entrepieerna reforzada para el pulgar para prolongar la vida útil del guante, mayor comodidad, mayor resistencia a la abrasión y mayor durabilidad en un área de alto desgaste



### Datos técnicos

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Color                       | Sal y pimienta   |
| Tallas disponibles          | XS-2XL   |
| Emballaje                   | Paquete a granel   |
| Lleno                       | 6/Estuche  |
| Dimensiones de la caja (cm) | 24.00 x 25.00 x 54.00  |
| Peso de la caja (kg)        | 6.00   |
| País de origen              | China  |
| Material de soporte         | PolyKor  |
| Recubrimiento               | Nitrilo  |
| Color de recubrimiento      | Black  |
| Cobertura de recubrimiento  | Palma y dedos  |
| Agarre                      | Punto  |
| Indicador                   | 18   |
| Puño                        | Puño tejido  |
| Protección contra impactos  | --   |
| Construcción                | Tejido recubierto sin costura, Unión de pulgar reforzada, Compatible con pantalla táctil |
| Certificaciones             | --   |
| Circularidad del producto   | --   |

### Datos de rendimiento

|                                    |        |
|------------------------------------|--------|
| Nivel de corte                     | A4     |
| Nivel de abrasión ANSI             | 5      |
| Nivel de perforación ANSI          | 3      |
| Nivel de impacto ANSI              | --     |
| Nivel de calor por contacto ANSI   | --     |
| EN 388                             | 4X42DX |
| Nivel de llama vertical ASTM F1358 | --     |
| EN 407                             | --     |

### Instrucciones de cuidado

