



G-Tek® PolyKor®

Guante con hilo de ingeniería PolyKor® para la protección al riesgo de corte, tejido sin costuras y con recubrimiento de nitrilo MicroSurface en palma y dedos.

- La construcción sin costuras ofrece mayor comodidad y transpirabilidad
- El hilo de ingeniería PolyKor® es liviano y cómodo mientras proporciona una excelente destreza, sensibilidad táctil y resistencia superior al corte nivel ANSI A3 y EN388 C.
- El recubrimiento de Nitrilo MicroSurface en palma y dedos lleno de miles de pequeñas ventosas que al contacto con una superficie, crean un vacío que dispersa los fluidos lejos del objeto para facilitar el contacto y agarre.
- Ideal para el manejo de materiales en superficies húmedas y sucias.
- Gran resistencia a la abrasión para una mayor durabilidad y rendimiento del EPP.
- Mayor comodidad sin precedentes con hilo de ingeniería PolyKor®.

Aplicaciones

- Agarre en seco seguro y resistente al aceite
- Manipulación y montaje de piezas y materiales medianos a grandes
- Fabricación de metal
- Mantenimiento y reparación de equipos mecánicos
- Fijación y anclaje de pesados a medianos



Datos técnicos

| | |
|-----------------------------|---|
| Color | Sal y pimienta |
| Tallas disponibles | XS-2XL |
| Embalaje | Par embolsado individualmente |
| Lleno | 6 Docena/Estuche |
| Dimensiones de la caja (cm) | 40.00 x 30.00 x 30.00 |
| Peso de la caja (kg) | 6.48 |
| País de origen | China |
| Material de soporte | PolyKor |
| Recubrimiento | Nitrilo |
| Color de recubrimiento | Black |
| Cobertura de recubrimiento | Palma y dedos |
| Agarre | MicroSurface |
| Indicador | 13 |
| Puño | Puño tejido |
| Protección contra impactos | -- |
| Construcción | Tejido recubierto sin costura |
| Certificaciones | Sin silicona |
| Circularidad del producto | Reciclable a través del programa Terracycle Reutilizable/lavable |

Datos de rendimiento

| | |
|------------------------------------|--------|
| Nivel de corte | A3 |
| Nivel de abrasión ANSI | 4 |
| Nivel de perforación ANSI | 3 |
| Nivel de impacto ANSI | -- |
| Nivel de calor por contacto ANSI | -- |
| EN 388 | 4X42CX |
| Nivel de llama vertical ASTM F1358 | -- |
| EN 407 | -- |

Instrucciones de cuidado

