



## PIP®

### Guantes de fibra PolyKor™ tejidos sin costuras, Nitrilo liso

- G-Tek 10 puntadas de fibra HPPE de alta resistencia mezclada con algodón como forro gris, recubrimiento de palma de nitrilo gris
- Fibra de alta resistencia HPPE, fibra de resistencia al corte extremadamente excelente, resistencia al corte hasta el nivel 5 de EN y resistencia al desgarrar extremadamente excelente hasta el nivel 4 de EN
- El nitrilo tiene una excelente resistencia al desgaste y resistencia a la perforación hasta el nivel 5, el nivel más alto de EN, y el nivel 4, el nivel más alto de EN
- El nitrilo es un caucho sintético, que puede evitar el envejecimiento y blanqueamiento del caucho natural, la composición inestable del caucho natural y el fenómeno alérgico, y mejorar en gran medida la resistencia al desgaste.
- El forro está hecho de algodón 100%, con algodón para absorber el sudor cómodamente y mejorar el efecto aislante. Se recomienda tocar 80 grados durante 15 segundos
- Especialmente diseñado para un ambiente limpio, el revestimiento está hecho de color natural y revestimiento de color claro, lo que maximiza la contaminación de los productos químicos de teñido. El recubrimiento de nitrilo tiene un excelente rendimiento de agarre y está formado

## 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



4544XX

## Datos técnicos

|                             |                               |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Color                       | Blanco                        |
| Tallas disponibles          | --                            |
| Emballaje                   | Un par por bolsa              |
| Lleno                       | --                            |
| Dimensiones de la caja (cm) | --                            |
| Peso de la caja (kg)        | 0.00                          |
| País de origen              | China                         |
| Material de soporte         | PolyKor                       |
| Recubrimiento               | Nitrilo                       |
| Color de recubrimiento      | Gray                          |
| Cobertura de recubrimiento  | Palma y dedos                 |
| Agarre                      | Liso                          |
| Indicador                   | 13                            |
| Puño                        | Puño tejido                   |
| Protección contra impactos  | --                            |
| Construcción                | Tejido recubierto sin costura |
| Certificaciones             | --                            |
| Circularidad del producto   | --                            |

## Datos de rendimiento

|                                    |        |
|------------------------------------|--------|
| Nivel de corte                     | --     |
| Nivel de abrasión ANSI             | --     |
| Nivel de perforación ANSI          | --     |
| Nivel de impacto ANSI              | --     |
| Nivel de calor por contacto ANSI   | --     |
| EN 388                             | 4544XX |
| Nivel de llama vertical ASTM F1358 | --     |
| EN 407                             | --     |