



## 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	12 Docena/Estuche
Dimensiones de la caja (cm)	--
Peso de la caja (kg)	0.00
País de origen	China
Material del soporte	PolyKor
Recubrimiento	Nitrilo
Color del recubrimiento	Gray
Cobertura del recubrimiento	Palma y dedos
Agarre	Suave
Galga	13
Puño	Puño tejido
Protección contra impactos	--
Construcción	Tejido sin costuras
Certificaciones	--

## Datos de rendimiento

EN 388	4544XX
Nivel de abrasión EN	4
Nivel de corte (Coup Test) EN	5
Nivel de desgarrar EN	4
Nivel de punción EN	4
Nivel de corte EN TDM-100	X
Nivel de llama vertical ASTM F1358	--
EN 407	--