



## G-Tek® PolyKor®

Guante mezclado PolyKor™ de punto sin costuras con agarre de microsuperficie recubierto de nitrilo de doble inmersión en la mano completa

- La construcción sin costuras ofrece mayor comodidad y transpirabilidad
- La tecnología de carcasa mezclada PolyKor® ofrece una alta resistencia al corte y durabilidad con revestimientos ultrafinos
- Los recubrimientos Nitrile MicroSurface son impermeables y proporcionan un agarre elevado en condiciones secas y aceitosas, infundidos con miles de pequeños bolsillos de ventosa que crean un efecto de vacío que dispensa fluidos al contacto
- La palma de nitrilo microsuperficial proporciona un excelente agarre en condiciones secas, húmedas y aceitosas
- El recubrimiento de nitrilo de doble inmersión en toda la mano ayuda a mantener las manos secas, prolonga la vida útil del guante y proporciona una excelente resistencia a la abrasión
- Knit Wrist ayuda a evitar que la suciedad y los residuos entren en el guante

## 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



4X43DX

## Datos técnicos

Color	Azul
Tallas disponibles	6-11
Emballaje	Paquete a granel
Lleno	6 Docena/Estuche
Dimensiones de la caja (cm)	42.00 x 30.00 x 32.00
Peso de la caja (kg)	10.90
País de origen	China
Material del soporte	PolyKor
Recubrimiento	Nitrilo
Color del recubrimiento	Black
Cobertura del recubrimiento	Mano completa
Agarre	Microsuperficie
Galga	13
Puño	Puño tejido
Protección contra impactos	--
Construcción	Tejido sin costuras
Certificaciones	Sin silicona

## Datos de rendimiento

EN 388	4X43DX
Nivel de abrasión EN	4
Nivel de corte (Coup Test) EN	X
Nivel de desgarro EN	4
Nivel de punción EN	3
Nivel de corte EN TDM-100	D
Nivel de llama vertical ASTM F1358	--
EN 407	--

## Instrucciones de cuidado



Lavar a máquina



Temperatura del agua 40°C



No usar lejía



Secar en secadora



Fuego bajo