



G-Tek® PolyKor®

Guante mezclado PolyKor® de punto sin costuras con agarre MicroSurface recubierto de nitrilo de doble inmersión en la palma y los dedos

- La construcción sin costuras ofrece mayor comodidad y transpirabilidad
- La carcasa mezclada PolyKor® es ligera y proporciona una excelente destreza, sensibilidad táctil y resistencia al corte
- Los recubrimientos MicroSurface de nitrilo de doble inmersión 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 doble inmersión y las yemas de los dedos proporcionan una mayor resistencia a la abrasión
- Knit Wrist ayuda a evitar que la suciedad y los residuos entren en el guante
- Doblados codificados por colores para una fácil identificación del tamaño

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



4X42EX

Datos técnicos

| | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Color | Sal y pimienta |
| Tallas disponibles | -- |
| Emballaje | Par embolsado individualmente |
| Lleno | 6/Estuche |
| Dimensiones de la caja (cm) | 36.00 x 30.00 x 34.00 |
| Peso de la caja (kg) | 7.70 |
| País de origen | China |
| Material del soporte | PolyKor |
| Recubrimiento | Nitrilo |
| Color del recubrimiento | Black |
| Cobertura del recubrimiento | Palma y dedos |
| Agarre | Microsuperficie |
| Galga | 13 |
| Puño | Puño tejido |
| Protección contra impactos | -- |
| Construcción | Tejido sin costuras |
| Certificaciones | -- |

Datos de rendimiento

| | |
|------------------------------------|--------|
| EN 388 | 4X42EX |
| Nivel de abrasión EN | 4 |
| Nivel de corte (Coup Test) EN | X |
| Nivel de desgarro EN | 4 |
| Nivel de punción EN | 2 |
| Nivel de corte EN TDM-100 | E |
| 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