



## Datos técnicos

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Color                       | Sal y pimienta                                       |
| Tallas disponibles          | --   |
| Embalaje                    | Paquete a granel                                     |
| Lleno                       | --   |
| Dimensiones de la caja (cm) | --   |
| Peso de la caja (kg)        | 0.00   |
| País de origen              | Estados Unidos                                       |
| Material de soporte         | PolyKor  |
| Recubrimiento               | Sin recubrir   |
| Indicador                   | 7  |
| Puño                        | Puño tejido  |
| Esconder                    | --   |
| Protección contra impactos  | --   |
| Construcción                | Tejido sin costura                                   |
| Certificaciones             | Contacto con alimentos, Sin silicona, Cumple con TAA |
| Circularidad del producto   | Reutilizable/lavable                                 |

## Claw Cover®

Guante mezclado PolyKor® de punto sin costuras con forro de poliéster - Peso medio

- Los hilos diseñados por PolyKor® ofrecen una excepcional resistencia al corte y al corte
- La construcción de punto sin costuras protege las manos sin sacrificar la comodidad o la destreza
- Knit Wrist ayuda a evitar que la suciedad y los residuos entren en el guante
- El diseño ambidiestro permite reemplazar un guante a la vez, en lugar de pares
- 100% libre de silicona
- Lavabilidad superior, se puede lavar repetidamente y conservará su rendimiento después de múltiples lavados

## Aplicaciones

- Diseñado para proteger contra peligros mecánicos en los entornos más difíciles
- Aplicaciones industriales
- Aplicaciones de construcción
- Procesamiento de alimentos

## Datos de rendimiento

|                                  |    |
|----------------------------------|----|
| Nivel de corte                   | A5 |
| Nivel de abrasión ANSI           | -- |
| Nivel de perforación ANSI        | -- |
| Nivel de impacto ANSI            | -- |
| Nivel de calor por contacto ANSI | -- |
| EN 388                           | -- |
| Nivel de llama vertical ASTM     | -- |
| F1358                            | -- |
| EN 407                           | -- |

## Instrucciones de cuidado

