

# HOJA DE ESPECIFICACIONES

**ARTÍCULO: 22-750** 



### Claw Cover®

Guante antimicrobiano mezclado Dyneema® de punto sin costuras - Peso ligero

- La construcción de punto sin costuras proporciona comodidad, ajuste v destreza
- La mezcla Dyneema® mejora el rendimiento de los guantes sin sacrificar la flexibilidad o la destreza y garantiza la máxima protección
- El patrón ambidiestro permite que el guante se use en cualquier mano, extendiendo el desgaste y reduciendo los costos
- El manguito especial sin látex reduce drásticamente el reventón del manguito, incluso después de múltiples lavados en lejía
- Se puede usar solo o como forro de guante
- Buenas propiedades de agarre

## **Aplicaciones**

- Alta resistencia a la tracción, extremadamente flexible y transpirable.
- Aplicaciones industriales
- Procesamiento de alimentos



#### Datos técnicos

| Color                       | Blanco   |
|-----------------------------|--|
| Tallas disponibles          | XS - XL  |
| Emballaje                   | Empaquetado y en bandas a granel                                       |
| Lleno                       | 24/Estuche   |
| Dimensiones de la caja (cm) | 30.48 x 15.24 x 15.24  |
| Peso de la caja (kg)        | 0.91   |
| País de origen              | Estados Unidos   |
| Material de soporte         | Antimicrobiano, Dyneema  |
| Recubrimiento               | Sin recubrir   |
| Indicador                   | 13   |
| Puño                        | Puño tejido  |
| Esconder                    |  |
| Protección contra impactos  |  |
| Construcción                | Tejido sin costura   |
| Certificaciones             | Contacto con alimentos, Cumple con TAA                                 |
| Circularidad del producto   | Reciclable a través del programa<br>Terracycle<br>Reutilizable/lavable |

#### 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<br>F1358 |    |
| EN 407                                |    |

#### Instrucciones de cuidado











LLAVE: Mecho de materiales reciclados o de base biológica. Cavable

