





#### Claw Cover®

Gants antimicrobiens de polyester sur Dyneema® / acier inoxydable - Travaux moyens

- La construction du tricot sans couture offre confort, ajustement et
- Fils de fibres d'acier enveloppé avec Dyneema®, améliore la performance des gants sans sacrifier flexibilité et dextérité
- Fils construits de brins d'acier souple offrant une résistance exceptionnelle contre les coupes et entailles
- Fabriqué à partir de matériaux composants conformes aux règlements fédéraux pour le contact alimentaire 21CFR, 170-199
- Nos gants antimicrobiens sont non toxiques et non corrosifs et respecte les standards pour le contact alimentaire: DA, EPA, NSF et **USDA**

# **Applications**

- Haute résistance à la traction, extrêmement flexible et respirant
- Applications industrielles
- Préparation des aliments



### Données techniques

Couleur	Gris
Tailles disponibles	XS-XL
Emballages	Un par sac
Emballé	24/Caisse
Dimensions du boîtier (cm)	30.48 x 15.24 x 15.24
Poids du boîtier (kg)	1.81
Pays d'origine	États Unis
Matériau de la doublure	Antimicrobien, Dyneema
Revêtement	Sans enduit
Jauge	7
Manchette	Poignet tricot
Cuir	
Protection contre les chocs	
Construction	Tricot sans couture
Certifications	21 CFR, Conforme à la TAA
Circularité des produits	Réutilisable / Lavable Recyclable via le programme Terracycle

## Données de performance

A7

#### Instructions d'entretien









 $\odot$ Faible

CLÉ: ( Fabriqué à partir de matériaux recyclés ou biosourcés Lavable

