



Claw Cover®

Tricot sans couture HPPE / acier inoxydable
mêlé avec un gant de placage Sta-COOL® -
Poids moyen

- Un mélange de fibres ultra haute performance et d'acier pour aider à protéger contre les coupures et lacérations courantes dans la transformation des aliments
- Le placage Sta-COOL® à l'intérieur du gant est frais contre la peau et aide à évacuer l'humidité pour un plus grand confort du porteur
- Les fibres antimicrobiennes sont sans danger pour les aliments et aident à prévenir les odeurs et la croissance bactérienne pour une usure plus longue entre le lavage
- Conforme à la norme FDA 21 CFR 177.2800 et approuvé pour le contact direct avec les aliments
- Les gants Claw Cover résistent à plusieurs cycles d'usure avec un lavage approprié, en utilisant des températures modérées (jusqu'à 160 ° F) lors du lavage et du séchage
- Fabriqué aux États-Unis

Applications

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

Données techniques

| | |
|-----------------------------|--------------------------------------------|
| Couleur | Gris |
| Tailles disponibles | -- |
| Des emballages | Paquet en vrac |
| Emballé | -- |
| Dimensions du boîtier (cm) | 30.48 x 35.56 x 27.94 |
| Poids du boîtier (kg) | 12.34 |
| Pays d'origine | États Unis |
| Matériau de la doublure | PEHP, Câbles en acier inoxydable, Sta-Cool |
| Enduit | Sans enduit |
| Jauge | 10 |
| Poignet | Poignet de tricot |
| Cacher | -- |
| Protection contre les chocs | -- |
| Construction | Tricot sans couture |
| Certifications | 21 CFR, Conforme à la TAA |

Données de performance

| | |
|----------------------------------------------|----|
| EN 388 | -- |
| Niveau EN Abrasion | -- |
| Niveau de résistance aux coupures EN | -- |
| Niveau EN Déchirure | -- |
| Niveau EN Perforation | -- |
| Niveau de résistance aux coupures EN TDM-100 | -- |
| Niveau de flamme verticale ASTM F1358 | -- |
| EN 407 | -- |

Instructions d'entretien



Lavage en machine



Température de l'eau 55°C



Blanchir



Sécher



Chaleur basse