



Claw Cover®

Gant antimicrobien mixte Dyneema Dyneema®
tricoté sans couture - Poids moyen

- La construction en tricot sans couture offre confort, ajustement et dextérité
- Le mélange Dyneema® améliore les performances des gants sans sacrifier la flexibilité ou la dextérité et assure une protection maximale
- Le motif ambidextre permet de porter le gant de chaque main, ce qui prolonge l'usure et réduit les coûts
- Le brassard spécial sans latex réduit considérablement l'éruption du brassard, même après plusieurs lavages à l'eau de Javel
- Peut être porté seul ou comme doublure de gant
- Bonnes propriétés de préhension

Applications

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

Données techniques

| | |
|-----------------------------|----------------------------|
| Couleur | Rose |
| Tailles disponibles | -- |
| Des emballages | Un par sac |
| Emballé | 24/Boîte |
| Dimensions du boîtier (cm) | 30.48 x 15.24 x 15.24 |
| Poids du boîtier (kg) | 0.60 |
| Pays d'origine | États Unis |
| Matériau de la doublure | Antimicrobiennes , Dyneema |
| 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