



Claw Cover®

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

- La construction du tricot sans couture offre confort, ajustement et dextérité
- 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

| | |
|---------------------------------------|----|
| Niveau de coupe | A7 |
| Niveau d'abrasion ANSI | -- |
| Niveau de perforation ANSI | -- |
| Niveau d'impact ANSI | -- |
| Niveau de chaleur de contact ANSI | -- |
| EN 388 | -- |
| Niveau de flamme verticale ASTM F1358 | -- |
| EN 407 | -- |

Instructions d'entretien



CLÉ: Fabriqué à partir de matériaux recyclés ou biosourcés Lavable

PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS, INC. | VOUS OFFRIR CE QUE LE MONDE À DE MEILLEUR

AMÉRIQUES : +1 (800) 262-5755 | EUROPE : +34-96182-41-48 | AMEA : (ASIE, MOYEN-ORIENT, AFRIQUE) 852-2475-9228 | www.pipglobalsafety.com

Ce document et les informations qu'il contient sont la propriété de Protective Industrial Products, Inc. (PIP) et ne peuvent être utilisés ou reproduits sans autorisation. Les utilisateurs de produits doivent effectuer tous les tests ou autres évaluations appropriés pour déterminer l'adéquation des produits PIP à un usage particulier ou à une utilisation dans un environnement particulier. PIP DÉCLINE TOUTE GARANTIE AUTRES QUE CELLES EXPRESSÉMENT FOURNIES. 2025-07-04