



Claw Cover®

Gant en tricot sans couture en mélange HPPE / acier inoxydable - Poids moyen

- Un mélange de fibres ultra haute performance et d'acier pour aider à protéger contre les coupures et les lacérations courantes dans la transformation des aliments
- 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 70° C) dans le lavage et le 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 | S-2XL |
| Emballages | Paquet en vrac |
| Emballé | 204/Caisse |
| Dimensions du boîtier (cm) | 38.10 x 33.02 x 30.48 |
| Poids du boîtier (kg) | 8.61 |
| Pays d'origine | États Unis |
| Matériau de la doublure | PEHP, Fils d'acier inoxydable |
| Revêtement | Sans enduit |
| Jauge | 10 |
| Manchette | Poignet tricot |
| Cuir | -- |
| Protection contre les chocs | -- |
| Construction | Tricot sans couture |
| Certifications | 21 CFR, Conforme à la TAA |
| Circularité des produits | Réutilisable / Lavable |

Données de performance

| | |
|---------------------------------------|----|
| Niveau de coupe | A6 |
| Niveau d'abrasion ANSI | 3 |
| 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. 2025-03-31