



### Claw Cover®

Poil sans couture HPPE / Gant mélangé en acier inoxydable - 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
- 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                     | 24/Boîte                         |
| Dimensions du boîtier (cm)  | 38.10 x 33.02 x 30.48            |
| Poids du boîtier (kg)       | 11.28                            |
| Pays d'origine              | États Unis                       |
| Matériau de la doublure     | PEHP, Câbles en acier inoxydable |
| 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



**PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS, INC. | VOUS APPORTER CE QU'IL Y A DE MIEUX AU MONDE**

AMÉRIQUES : +1 (800) 262-5755 | EUROPE : +34-96182-41-48 | AMEA : (ASIE, MOYEN-ORIENT, AFRIQUE) 852-2475-9228 | [www.pipglobalsafety.com](http://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. 2025-07-07