



Kut Gard®

Gant en tricot tissé Dyneema® sans couture - Travaux lourds

- La construction du tricot sans couture protège la main sans sacrifier confort et dextérité
- La coquille Dyneema® pour travaux lourds offre une excellente dextérité, sensibilité tactile et résistance aux coupures
- Excellent comme doublure de gant
- La reliure de coton coloré indique la taille
- Lavable afin de prolonger la vie du gant et réduire les coûts de remplacement
- Fabriqué à partir de matériaux composants conformes aux règlements fédéraux pour le contact alimentaire 21CFR 170-199

Applications

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



Données techniques

| | |
|-----------------------------|--|
| Couleur | Blanc |
| Tailles disponibles | XS-XL |
| Emballages | Paquet en vrac |
| Emballé | 6/Caisse |
| Dimensions du boîtier (cm) | 45.70 x 30.48 x 30.48 |
| Poids du boîtier (kg) | 6.80 |
| Pays d'origine | États Unis |
| Matériau de la doublure | 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 | A2 |
| Niveau d'abrasion ANSI | -- |
| Niveau de perforation ANSI | -- |
| Niveau d'impact ANSI | -- |
| Niveau de chaleur de contact ANSI | -- |
| EN 388 | B |
| Niveau de flamme verticale | -- |
| ASTM F1358 | -- |
| EN 407 | -- |

Instructions d'entretien



Lavage à la machine

Température de l'eau 55 °C

Eau de Javel

Culbuter Sec

Faible chauffage

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. 2025-06-04