



Kut Gard®

Gant en tricot sans couture ACP / Kevlar® / Verre avec doublure en polyester - Travaux moyens

- La construction du tricot sans couture protège la main sans sacrifier confort et dextérité
- La technologie exclusive ACP, Kevlar® avec coquille de verre fournit une excellente protection contre la chaleur, coupures, lacérations et abrasions
- La doublure en polyester est très douce et ultra légère
- Poignet de tricot aide à empêcher la saleté et les débris de s'introduire dans le gant
- La reliure de coton coloré indique la taille
- Lavable afin de prolonger la vie du gant et réduire les coûts de remplacement

Applications

- Résistance aux coupures avec protection légère contre la chaleur
- Applications automobiles
- Opérations de verre



Données techniques

| | |
|-----------------------------|--|
| Couleur | Vert |
| Tailles disponibles | XS-XL |
| Emballages | Paquet en vrac |
| Emballé | 12 Douzaine/Caisse |
| Dimensions du boîtier (cm) | 45.70 x 30.48 x 30.48 |
| Poids du boîtier (kg) | 10.43 |
| Pays d'origine | États Unis |
| Matériau de la doublure | ACP, Kevlar |
| Revêtement | Sans enduit |
| Jauge | 7 |
| Manchette | Poignet tricot |
| Cuir | -- |
| Protection contre les chocs | -- |
| Construction | Tricot sans couture |
| Certifications | Sans silicone, Conforme à la TAA |
| Circularité des produits | Recyclable via le programme Terracycle Réutilisable / Lavable |

Données de performance

| | |
|---------------------------------------|----|
| Niveau de coupe | A5 |
| Niveau d'abrasion ANSI | 2 |
| Niveau de perforation ANSI | -- |
| Niveau d'impact ANSI | -- |
| Niveau de chaleur de contact ANSI | -- |
| EN 388 | E |
| 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. 2025-07-03