



Kut Gard®

Gant en tricot Kevlar® sans couture avec prise à double face en points de PVC - Travaux lourds

- La construction en fibre Dupont Kevlar® offre un haut niveau d'élasticité par rapport à son poids, est intrinsèquement résistant aux coupures, ne fondra pas, est ignifuge et ne conduit pas l'électricité
- La construction du tricot sans couture protège la main sans sacrifier confort et dextérité
- Le poignet de tricot allongé aide à empêcher la saleté et les débris de s'introduire dans le gant et ajoute une protection à l'avant bras
- Design ambidextre permettant de remplacer un gant à la fois, plutôt que la paire
- Le code de couleur des ourlets permet une identification facile de la taille
- Styles et des modifications sur mesure disponibles

Applications

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



Données techniques

| | |
|-----------------------------|--|
| Couleur | Jaune |
| Tailles disponibles | -- |
| Emballages | Paquet en vrac |
| Emballé | -- |
| Dimensions du boîtier (cm) | 50.80 x 33.00 x 40.64 |
| Poids du boîtier (kg) | 12.70 |
| Pays d'origine | États Unis |
| Matériau de la doublure | Kevlar |
| Revêtement | PVC |
| Couleur du revêtement | Blue |
| Adhérence | Point |
| Jauge | 7 |
| Manchette | Poignet tricot |
| Protection contre les chocs | -- |
| Construction | Tricot sans couture |
| Certifications | Conforme à la TAA |
| Circularité des produits | Réutilisable / Lavable Recyclable via le programme Terracycle |

Données de performance

| | |
|---------------------------------------|----|
| Niveau de coupe | A3 |
| Niveau d'abrasion ANSI | -- |
| Niveau de perforation ANSI | -- |
| Niveau d'impact ANSI | -- |
| Niveau de chaleur de contact ANSI | -- |
| EN 388 | C |
| 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. 2025-09-18