



### Données techniques

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Couleur                     | Jaune                                  |
| Tailles disponibles         | XS-2XL                                 |
| Emballages                  | Paquet en vrac                         |
| Emballé                     | 6 Douzaine/Caisse                      |
| Dimensions du boîtier (cm)  | 45.72 x 30.48 x 30.48                  |
| Poids du boîtier (kg)       | 3.86                                   |
| Matériau de la doublure     | Kevlar                                 |
| Revêtement                  | Sans enduit                            |
| Jauge                       | 7                                      |
| Manchette                   | Poignet tricot                         |
| Cuir                        | --                                     |
| Protection contre les chocs | --                                     |
| Construction                | Tricot sans couture                    |
| Certifications              | Conforme à la TAA                      |
| Circularité des produits    | Recyclable via le programme Terracycle |
|                             | Réutilisable / Lavable                 |

### Kut Gard®

Gant en tricot Kevlar® sans couture - Travaux moyens

- 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
- Poignet de tricot aide à empêcher la saleté et les débris de s'introduire dans le gant
- Design réversible permettant de remplacer un gant à la fois, plutôt que la paire
- Peut être employé comme gants ou doublures de gants
- Le code de couleur des ourlets permet une identification facile de la taille

### Données de performance

|                                       |    |
|---------------------------------------|----|
| Niveau de coupe                       | A3 |
| Niveau d'abrasion ANSI                | 1  |
| Niveau de perforation ANSI            | -- |
| Niveau d'impact ANSI                  | -- |
| Niveau de chaleur de contact ANSI     | 2  |
| EN 388                                | -- |
| Niveau de flamme verticale ASTM F1358 | -- |
| EN 407                                | -- |

### Applications

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

### 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](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. 2026-01-31