



### Données techniques

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Couleur                     | Jaune  |
| Tailles disponibles         | S-XL   |
| Emballages                  | Paire mise en sac  |
| Emballé                     | 12/Caisse  |
| Dimensions du boîtier (cm)  | 50.80 x 33.02 x 40.64  |
| Poids du boîtier (kg)       | 12.25  |
| 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<br>Réutilisable / Lavable |

### Kut Gard®

Tricot sans soudure ACP / DuPont™ Kevlar® Gant mélangé avec doublure en coton - Poids moyen

- La construction en tricot sans soudure offre un confort sans sacrifier la dextérité
- Le mélange exclusif ACP / Kevlar® est exceptionnellement confortable, offre deux fois la résistance à la coupe par rapport aux manchons traditionnels Para-Aramid et est intrinsèquement résistant à la flamme
- La résistance à la chaleur protège la main de la chaleur mineure et des brûlures jusqu'à 350 ° F, Ne pas utiliser près de la flamme nue
- La doublure en coton est ultra douce et très légère
- Tricot poignet aide à empêcher la saleté et les débris de pénétrer dans le gant
- La reliure de couleur de coton indique le dimensionnement

### Applications

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

### Données de performance

|                                       |    |
|---------------------------------------|----|
| Niveau de coupe                       | A4 |
| Niveau d'abrasion ANSI                | -- |
| Niveau de perforation ANSI            | -- |
| Niveau d'impact ANSI                  | -- |
| Niveau de chaleur de contact ANSI     | -- |
| EN 388                                | -- |
| 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](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. 2025-06-06