



### Données techniques

Couleur	Jaune
Tailles disponibles	22"
Emballages	Paquet en vrac
Emballé	100/Caisse
Dimensions du boîtier (cm)	50.80 x 43.18 x 30.48
Poids du boîtier (kg)	6.88
Pays d'origine	États Unis
Matériau de la doublure	Technologie de fibre ATA, Aramide
Haut du bras	Manchette élastique
Plis	1 pli
Doublure	--
Construction	Tricot sans couture
Certifications	Conforme à la TAA
Circularité des produits	Recyclable via le programme Terracycle Réutilisable / Lavable

### Kut Gard®

#### Manchon mixte ATA® mono-ply

- Le mélange ATA® Technology offre une excellente protection contre les coupures et un confort exceptionnel pour les porteurs
- Le haut élastique aide ce manchon résistant à la coupe à rester confortablement sur le bras
- Construction légère et transparente pour une sensation douce et confortable
- Blanchissable pour une durée de vie prolongée et pour réduire les coûts de remplacement
- Fabriqué aux États-Unis

### Données de performance

Niveau de coupe	A4
Niveau de perforation ANSI	--
Niveau de chaleur de contact ANSI	--
Niveau de flamme verticale ASTM F1358	--

### Applications

- Haute protection contre les coupures et performances
- Exploitation des machines
- Fabrication de métal
- Moulage du plastique

### 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. 2025-07-02