



Kut Gard®

Manchon mixte ATA® monopique avec placage de coton et trou de pouce

- Le mélange ATA® Technology offre une excellente protection contre les coupures et un confort exceptionnel pour les porteurs
- Le placage de coton maximise le confort et évacue l'humidité
- Le trou de pouce intégré permet une protection jusqu'à la jointure sans sacrifier la dextérité
- Construction légère et transparente pour une sensation douce et confortable
- Fabriqué aux États-Unis

Applications

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



Données techniques

Couleur	Jaune
Tailles disponibles	18"
Emballages	Paquet en vrac
Emballé	300/Caisse
Dimensions du boîtier (cm)	50.80 x 35.56 x 27.94
Poids du boîtier (kg)	11.18
Pays d'origine	États Unis
Matériau de la doublure	Technologie de fibre ATA, Aramide, Coton
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

Données de performance

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

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. 2024-12-15