



Kut Gard®

Manchon mixte 2-Ply ATA® avec doublure Sta-COOL™

- Le mélange ATA® Technology offre une excellente protection contre les coupures et un confort exceptionnel pour les porteurs
- Le placage Sta-COOL® à l'intérieur de la manche est frais contre la peau et aide à évacuer l'humidité pour un plus grand confort du porteur
- Construction légère et transparente pour une sensation douce et confortable
- Une bonne lavabilité peut être lavée à l'eau et au savon ou nettoyée à sec
- Fabriqué aux États-Unis

Applications

- Haute résistance à la traction, extrêmement flexible et respirant
- Applications industrielles
- Préparation des aliments



Données techniques

Couleur	Jaune
Tailles disponibles	18"
Emballages	Paquet en vrac
Emballé	200/Caisse
Dimensions du boîtier (cm)	50.80 x 35.56 x 27.94
Poids du boîtier (kg)	8.78
Pays d'origine	États Unis
Matériau de la doublure	PEHP, Fils d'acier inoxydable, Sta-Cool
Haut du bras	Manchette élastique
Plis	2 plis
Doublure	Sta-Cool
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	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. 2025-04-05