



### Kut Gard®

Manche un pli en mélange Pritex™ avec fibres antimicrobiennes et Smart-Fit®

- La technologie Smart-Fit® élève les standards de la performance des manches en tricot grâce à ses propriétés d'étirement et de récupération pour améliorer sa performance générale et valeur comparée aux tricots côtelés traditionnels
- Le mélange exclusif de fibres antimicrobiennes Pritex™ procure un confort exceptionnel et ne cause pas d'irritation cutanée
- Excellente résistance à l'abrasion et à la fatigue
- Sans silicone et latex
- Lavabilité supérieure - peut être lavé à plusieurs reprises avec un agent de blanchiment au chlore et des détergents caustiques
- Comprend une fibre antimicrobienne brevetée conforme à la norme ANSI 51 et approuvée par la FDA et l'EPA pour le contact alimentaire

### Applications

- Fabrication de tôle
- Pulvérisation de peinture
- Mise en conserve et recyclage
- Assemblage
- Moulage du plastique
- Préparation des aliments



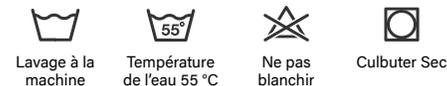
### Données techniques

Couleur	Blanc
Tailles disponibles	18"-20"
Emballages	En vrac emballé et bagué
Emballé	144/Caisse
Dimensions du boîtier (cm)	40.60 x 25.40 x 17.80
Poids du boîtier (kg)	5.64
Pays d'origine	États Unis
Matériau de la doublure	Antimicrobien, Pritex
Haut du bras	Manchette élastique
Plis	1 pli
Doublure	--
Construction	Tricot 2x1, Smart-Fit
Certifications	21 CFR, Sans silicone, Conforme à la TAA
Circularité des produits	Recyclable via le programme Terracycle Réutilisable / Lavable

### Données de performance

Niveau de coupe	A2
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](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. 2025-04-01