



Données techniques

Couleur	Rose néon
Tailles disponibles	--
Emballages	En vrac emballé et bagué
Emballé	--
Dimensions du boîtier (cm)	45.70 x 30.48 x 22.86
Poids du boîtier (kg)	7.83
Pays d'origine	États Unis
Construction	Ample
Certifications	Sans silicone, Conforme à la TAA
Circularité des produits	Recyclable via le programme Terracycle
	Réutilisable / Lavable

Kut Gard®

Manchon Blousy mélangé à un seul ply Pritex™ avec des fibres antimicrobiennes - Largeur étroite

- Le mélange exclusif Pritex™ avec des fibres antimicrobiennes offre un confort exceptionnel et ne causera pas d'irritation de la peau
- La construction Blousy offre un ajustement lâche pour réduire la fatigue
- Augmente les normes pour les manchons de performance offrant une augmentation de la performance globale et de la valeur par rapport aux manchons de mélange nylon et nylon / coton traditionnels
- Résistance chimique supérieure aux acides, aux alcalis et aux solvants organiques
- Stable contre l'eau de Javel
- Excellente résistance à l'abrasion et à la fatigue
- Idéal pour une utilisation où de faibles propriétés de charpie sont souhaitées
- Peut être lavé à plusieurs reprises dans de l'eau de Javel et des détergents caustiques pour éliminer la saleté, les odeurs, la graisse, l'huile et les bactéries sans dégradation, rétrécissement ou raidissement. Conserve ses performances après plusieurs lavages. Peut être nettoyé à sec
- Sans silicone et sans latex
- Répond aux exigences de la FDA et de l'USDA en matière de manipulation des aliments
- Dispose d'une fibre antimicrobienne brevetée conforme à la norme ANSI 51 approuvée par la FDA et l'EPA pour le contact alimentaire
- Il a été démontré que la fibre antimicrobienne inhibe la croissance de micro-organismes tels que les bactéries et les moisissures qui entrent en contact avec la fibre jusqu'à 99,9%

Les propriétés antimicrobiennes ne se lavent pas de la fibre et dureront la durée de vie de la manche

PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS, INC. | VOUS OFFRIR CE QUE LE MONDE À DE MEILLEUR

AMÉRIQUES : (900) 262-5755 | EUROPE : +34-96182-41-48 | AMEA : (ASIE, MOYEN-ORIENT, AFRIQUE) 852-2475-9228 | www.pipglobalsafety.com

Applications

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 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. 2025-05-11