



Kut Gard®

Manchon aramide mono-ply

- Aramid offre une excellente protection contre les coupures et une résistance à la chaleur pour les poignets et les bras
- Le mélange de fibres d'aramide est intrinsèquement résistant à la flamme, les manchons peuvent résister à la chaleur jusqu'à 640 ° F (337 ° C) sans supporter une flamme
- 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

Applications

- Résistance aux coupures avec protection légère contre la chaleur
- Applications automobiles
- Opérations de verre
- Applications de chaleur légère



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)	8.41
Pays d'origine	États Unis
Matériau de la doublure	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

Données de performance

Niveau de coupe	A2
Niveau de perforation ANSI	--
Niveau de chaleur de contact ANSI	1
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. 2025-04-06