



Kut Gard®

Manchon mixte monocly ACP / DuPont™ Kevlar® avec pouce élastique et ajusté® intelligemment

- La technologie Smart-Fit® rehausse les normes pour les manches en tricot de performance offrant un étirement et une récupération uniques pour augmenter les performances et la valeur globales par rapport aux tricots à côtes traditionnels
- La technologie ACP exclusive et le mélange de Kevlar® offrent une excellente protection contre la chaleur, les coupures, les lacérations et les écorchures
- Le tissu peut résister à la chaleur jusqu'à 300 ° F pour protéger les bras de la chaleur et des brûlures mineures
- Confort et ajustement exceptionnels, s'adaptera confortablement sur les vêtements ou directement sur le bras
- Forme ajustement de haut en bas de sorte qu'il reste sur le bras, ce qui le rend beaucoup moins enclin à glisser vers le bas du bras éliminant le besoin de haut élastique ou Velcro dans la plupart des
- La sangle élastique du pouce offre un ajustement amélioré et est moins volumineuse que les trous de pouce traditionnels lors du port sous protection des mains

Applications

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



Données techniques

Couleur	Jaune néon
Tailles disponibles	18"
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)	4.05
Pays d'origine	États Unis
Matériau de la doublure	ACP, Kevlar
Haut du bras	Manchette élastique
Doigts et pouces	Pouce élastique
Plis	1 pli
Doublure	
Construction	Tricot 2x1, Smart-Fit
Certifications	Sans silicone, Conforme à la TAA
Circularité des produits	Recyclable via le programme Terracycle Réutilisable / Lavable

Données de performance

Niveau de coupe	A3
Niveau de perforation ANSI	
Niveau de chaleur de contact ANSI	2
Niveau de flamme verticale ASTM F1358	

Instructions d'entretien









chauffage

CLÉ: (Fabriqué à partir de matériaux recyclés ou biosourcés Lavable