



Données techniques

Couleur	Jaune
Tailles disponibles	14"
Emballages	Paquet en vrac
Emballé	144/Caisse
Dimensions du boîtier (cm)	36.00 x 29.00 x 34.00
Poids du boîtier (kg)	10.00
Pays d'origine	États Unis
Matériau de la doublure	Kevlar
Haut du bras	Manchette élastique
Doigts et pouces	Trou de pouce
Plis	2 plis
Doublure	--
Construction	Tricot sans couture
Certifications	Conforme à la TAA
Circularité des produits	Réutilisable / Lavable Recyclable via le programme Terracycle

Kut Gard®

Manchon 2-plis Kevlar® avec pièce de cuir - 14"

- Le Kevlar assure une excellente protection contre les coupures et offre une résistance à la chaleur aux poignets et bras
- Le tricot sans couture offre plus de confort et flexibilité
- La construction en 2 plis offre plus de protection
- La pièce de cuir protectrice aide à protéger contre la chaleur
- L'ouverture au pouce permet une protection jusqu'aux jointures, sans sacrifier la dextérité

Applications

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

Données de performance

Niveau de coupe	A3
Niveau de perforation ANSI	--
Niveau de chaleur de contact ANSI	3
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. 2025-04-03