



Kut Gard®

Gant en tricot de Kevlar® / Preox sans couture et doublure de coton - Manchette allongée

- La construction sans couture offre confort et aération
- La coque en mélange Kevlar®/Preox offre une excellente protection contre les coupures, l'abrasion et la chaleur, et est naturellement résistante aux flammes
- Doublure 100% coton éponge pour un plus de confort
- Le motif ambidextre permet de porter le gant sur l'une ou l'autre main, ce qui prolonge l'utilisation et réduit les coûts
- Le poignet allongé et ouvert facilite l'enfilage et le retrait et protège le bras
- La petite taille convient bien aux femmes

Applications

- Verre flottant
- Fonderies et moulage de métaux
- Fabrication de céramique
- Opérations de forgeage



Données techniques

Couleur	Vert
Tailles disponibles	S-L
Emballages	Paquet en vrac
Emballé	24/Caisse
Dimensions du boîtier (cm)	30.50 x 30.50 x 30.48
Poids du boîtier (kg)	3.63
Matériau de la doublure	Kevlar, Preox
Doublure	Éponge de coton
Poids	32oz
Manchette	Poignet tricot
Longueur	15"
Construction	Tricot sans couture, Poignet allongé
Certifications	NFPA 70E, Conforme à la TAA
Circularité des produits	Recyclable via le programme Terracycle

Données de performance

Niveau de chaleur de contact ANSI	3
Niveau de coupe	A4
Niveau de perforation ANSI	--
EN 407	--

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. 2026-01-31