



Kut Gard®

Tricot sans soudure ATA® / Coton Mélange gant - Poids lourd

- Le mélange ATA® Technology offre une excellente protection contre les coupures et un confort exceptionnel pour les porteurs
- La construction en tricot sans soudure protège les mains sans sacrifier le confort ou la dextérité
- Fabriqué aux États-Unis

Applications

- Haute protection contre les coupures et performances
- Applications automobiles
- Exploitation des machines
- Fabrication de métal
- Moulage du plastique



Données techniques

Couleur	Noir
Tailles disponibles	S-XL
Emballages	Paquet en vrac
Emballé	12/Caisse
Dimensions du boîtier (cm)	50.80 x 35.56 x 27.94
Poids du boîtier (kg)	25.37
Pays d'origine	États Unis
Matériau de la doublure	Technologie de fibre ATA, Polyester, Coton
Revêtement	Sans enduit
Jauge	7
Manchette	Poignet tricot
Cuir	--
Protection contre les chocs	--
Construction	Tricot sans couture
Certifications	Conforme à la TAA
Circularité des produits	Réutilisable / Lavable Recyclable via le programme Terracycle

Données de performance

Niveau de coupe ANSI	A4
Niveau d'abrasion ANSI	2
Niveau de perforation ANSI	--
Niveau d'impact ANSI	--
Niveau de chaleur de contact ANSI	--
EN 388	--
Niveau de flamme verticale ASTM F1358	--
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. 2025-01-21