



Kut Gard®

Tricot sans couture ATA® mélangé avec un gant de placage de coton - Poids lourd

- Le mélange ATA® Technology est exceptionnellement confortable, offre deux fois plus de résistance aux coupures que les gants Para-Aramid traditionnels et est intrinsèquement résistant aux flammes
- Le placage de coton maximise le confort
- Knit Wrist aide à empêcher la saleté et les débris de pénétrer dans le gant
- Laveable pour prolonger la durée de vie et réduire les coûts de remplacement
- Fabriqué aux États-Unis

Applications

- Haute protection contre les coupures et performances
- Applications automobiles
- Opérations de la machine
- Fabrication de métal
- Moulage en plastique

Données techniques

Couleur	Jaune
Tailles disponibles	--
Des emballages	Paquet en vrac
Emballé	12/Boîte
Dimensions du boîtier (cm)	50.80 x 43.18 x 30.48
Poids du boîtier (kg)	14.68
Pays d'origine	États Unis
Matériau de la doublure	Technologie de fibre ATA, Coton
Enduit	Sans enduit
Jauge	7
Poignet	Poignet de tricot
Cacher	--
Protection contre les chocs	--
Construction	Tricot sans couture
Certifications	Conforme à la TAA

Données de performance

EN 388	--
Niveau EN Abrasion	--
Niveau de résistance aux coupures EN	--
Niveau EN Déchirure	--
Niveau EN Perforation	--
Niveau de résistance aux coupures EN TDM-100	--
Niveau de flamme verticale ASTM F1358	--
EN 407	--

Instructions d'entretien



PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS, INC. | VOUS APPORTER CE QU'IL Y A DE MIEUX AU MONDE

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. 2025-06-04