



Kut Gard®

Single-Ply ATA® / Sta-Cool™ Manche mélangée avec trou de pouce - Large largeur

- La technologie ATA® exclusive offre une protection contre les coupes ANSI A4 et un test de flamme verticale ASTM F1358-08 - passe le niveau 2
- Le placage Sta-Cool® à l'intérieur de la manche est cool contre la peau et aide à évacuer l'humidité pour un plus grand confort du porteur
- Trois largeurs sont disponibles, étroites, standard et larges pour un ajustement personnalisé; idéal pour les travailleurs avec des bras minces à encombrants
- Le tricot de calibre 10 est un port cool et confortable
- L'overedge codé par couleur indique la largeur du manchon, le rouge indique étroit, le jaune indique la norme et le vert indique large, pour faciliter le tri
- L'élastique antidérapant en haut du manchon aide à maintenir les manches en place

Applications

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



Données techniques

Couleur	Vert
Tailles disponibles	18, 22
Emballages	En vrac emballé et bague
Emballé	72/Caisse
Dimensions du boîtier (cm)	50.80 x 35.56 x 27.94
Poids du boîtier (kg)	11.61
Pays d'origine	États Unis
Matériau de la doublure	Technologie de fibre ATA, Aramide, Sta-Cool
Haut du bras	Antidérapant
Doigts et pouces	Trou de pouce
Plis	1 pli
Doublure	--
Construction	Tricoté à la machine, 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 de perforation ANSI	--
Niveau de chaleur de contact ANSI	2
Niveau de flamme verticale ASTM F1358	2

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. 2024-11-18