



Kut Gard®

Manche 1 pli en mélange de ATA®/Modacrylique avec ouverture pour le pouce

- Technologie exclusive de fibre ATA® offrent une protection ANSI contre les coupures de A5 l'essai de flamme verticale ASTM F1358-08 passe le niveau 3
- Trois largeurs sont disponibles : étroite, standard et large pour un ajustement personnalisé ; idéal pour les travailleurs ayant des bras fins ou corpulents
- Le tricot de jauge 10 est frais et confortable
- Un code couleur indique la largeur de la manche : rouge pour étroite, jaune pour standard et verte pour large, pour faciliter le tri
- L'élastique antidérapant en haut de la manche aide à la maintenir en place
- Le poignet en tricot reste en place et est moins contraignant que le poignet élastique, offrant une protection contre les coupures de haut en bas

Applications

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



Données techniques

| | |
|----------------------------|---|
| Couleur | Noir |
| Tailles disponibles | 18"-22" |
| Emballages | En vrac emballé et bagué |
| Emballé | 72/Caisse |
| Dimensions du boîtier (cm) | 50.80 x 35.56 x 27.94 |
| Poids du boîtier (kg) | 9.63 |
| Matériau de la doublure | Technologie de fibre ATA, Modacrylique |
| 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 | Recyclable via le programme Terracycle |
| | Réutilisable / Lavable |

Données de performance

| | |
|---------------------------------------|----|
| Niveau de coupe | A5 |
| Niveau de perforation ANSI | -- |
| Niveau de chaleur de contact ANSI | 2 |
| Niveau de flamme verticale ASTM F1358 | 3 |

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. 2026-01-30