



G-Tek® KEV™

Gant en tricot Kevlar® / Lycra sans couture enduit de polyuréthane lisse sur la paume et les doigts

- La construction du tricot sans couture protège la main sans sacrifier confort et dextérité
- La construction de la coquille en fibre Kevlar® et lycra offre un haut niveau d'élasticité par rapport à son poids, est intrinsèquement résistants aux coupures, ne fondra pas, est ignifuges et ne conduit pas l'électricité
- L'enduit de polyuréthane sur la paume et les doigts permet une grande résistance à l'abrasion, une excellente résistance à la perforation et une adhérence remarquable sur les surfaces humides et sèches
- Le poignet de tricot aide à empêcher la saleté et les débris de s'introduire dans le gant
- La reliure de coton coloré indique la taille
- Lavable afin de prolonger la vie du gant et réduire les coûts de remplacement

Applications

- Revêtement fin, bonne adhérence pour une manipulation de haute dextérité
- Opérations d'entretien et de réparation
- Manipulation, assemblage et tri de petites et moyennes pièces et matériaux
- Expédition, réception et emballage



Données techniques

| | |
|-----------------------------|--|
| Couleur | Jaune |
| Tailles disponibles | XS-2XL |
| Emballages | Paquet en vrac |
| Emballé | 12 Douzaine/Caisse |
| Dimensions du boîtier (cm) | 51.00 x 31.00 x 39.00 |
| Poids du boîtier (kg) | 8.00 |
| Matériau de la doublure | Kevlar, Élasthanne |
| Revêtement | Polyuréthane |
| Couleur du revêtement | Gray |
| Couverture du revêtement | Paume et bouts des doigts |
| Adhérence | Plat |
| Jauge | 13 |
| Manchette | Poignet tricot |
| Protection contre les chocs | -- |
| Construction | Tricot sans couture avec revêtement |
| Certifications | -- |
| Circularité des produits | Réutilisable / Lavable Recyclable via le programme Terracycle |

Données de performance

| | |
|-----------------------------------|-------|
| Niveau de coupe | A2 |
| Niveau d'abrasion ANSI | 3 |
| Niveau de perforation ANSI | 2 |
| Niveau d'impact ANSI | -- |
| Niveau de chaleur de contact ANSI | -- |
| EN 388 | 4231B |
| 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. 2026-01-29