



G-Tek® PolyKor®

Salut-Vis Sans Couture Tricot PolyKor® Gant mélangé avec polyuréthane enduit flat grip sur la paume et les doigts

- La construction sans couture offre un confort et une respirabilité accrus
- La coque mélangée PolyKor® est légère et offre une excellente dextérité, une sensibilité tactile et une résistance à la coupe
- Les revêtements en polyuréthane prennent les propriétés de surface de la doublure du gant offrant une adhérence tactile dans des conditions sèches et légèrement grasses, idéales pour les applications qui nécessitent une dextérité pour une manipulation précise
- Tricot poignet aide à empêcher la saleté et les débris de pénétrer dans le gant
- La coloration Hi-Vis rend ce produit très facile à voir
- Hems codés par couleur pour une identification facile de la taille

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 hi-vis |
| Tailles disponibles | XS-2XL |
| Emballages | Paire mise en sac pour la vente au détail |
| Emballé | 6/Caisse |
| Dimensions du boîtier (cm) | 38,00 x 31,00 x 28,00 |
| Poids du boîtier (kg) | 4,80 |
| Pays d'origine | Chine |
| Matériau de la doublure | PolyKor |
| Revêtement | Polyuréthane |
| Couleur du revêtement | Hi-Vis Yellow |
| 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 | Sans silicone |
| Circularité des produits | Réutilisable / Lavable Recyclable via le programme Terracycle |

Données de performance

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Niveau de coupe | A3 |
| Niveau d'abrasion ANSI | 3 |
| Niveau de perforation ANSI | -- |
| Niveau d'impact ANSI | -- |
| Niveau de chaleur de contact ANSI | -- |
| EN 388 | 4542CX |
| 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. 2025-04-01