



### 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 fendra pas, est ignifugés 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<br>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

