



G-Tek® 3RX™

G-TEK 3RX 13G FIL RECYCLÉ BLANC / ÉLASTIQUE MÉLANGÉ GANTS EN TRICOT SANS SOUDURE AVEC REVÊTEMENT EN POLYURÉTHANE BLANC

- Chaque paire est fabriquée à partir de bouteilles en plastique recyclées, renforçant notre engagement à développer des produits innovants qui sont moins nocifs pour l'environnement
- Fibres de doublure mélangées en tricot sans soudure faites de bouteilles d'eau PET recyclées à 90% et 10% d'élasthane pour le confort, la dextérité des doigts et la respirabilité
- 70% du poids du gant est fabriqué à partir de matériaux recyclés, ce qui permet une réduction des émissions de 26,25 g par paire
- Le revêtement en polyuréthane (PU) offre une résistance à l'abrasion et une excellente sensibilité tactile
- Tricoter poignet aide à empêcher la saleté et les débris de pénétrer dans le gant
- EN16350 antistatique



Données techniques

| | |
|-----------------------------|---|
| Couleur | Blanc |
| Tailles disponibles | -- |
| Emballages | Paquet en vrac |
| Emballé | -- |
| Dimensions du boîtier (cm) | -- |
| Poids du boîtier (kg) | 0.00 |
| Pays d'origine | Chine |
| Matériau de la doublure | Plastique recyclé, Carbone |
| Revêtement | Polyuréthane |
| Couleur du revêtement | White |
| 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, à l'épreuve des DES, Compatible avec les écrans tactiles |
| Certifications | EN 16350 |
| Circularité des produits | -- |

Données de performance

| | |
|----------------------------|-------|
| Niveau d'abrasion ANSI | -- |
| Niveau de perforation ANSI | -- |
| Niveau d'impact ANSI | -- |
| EN 388 | 3131X |
| EN 407 | -- |

Instructions d'entretien

