



G-Tek® 3RX™

G-TEK 3RX 13G FIL RECYCLÉ NOIR / ELASTANE MÉLANGÉS SANS SOUDURE COUPÉ
RÉSISTANT GANTS EN TRICOT AVEC POIGNÉE
EN POLYURÉTHANE GRIS

- Chaque paire est fabriquée à partir d'une bouteille en plastique recyclée, 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, de fibres Polykor et d'élastha pour le confort, la dextérité des doigts et la respirabilité
- 55% du poids du gant est fabriqué à partir de matériaux recyclés, ce qui permet une réduction de 40,83 g des émissions de CO2 par paire
- Le revêtement en polyuréthane sur la paume et le bout des doigts offre une excellente résistance à l'abrasion et une excellente adhérence sèche, légèrement humide ou grasse. Son revêtement fin permet une manipulation de précision.
- Résistant à la chaleur de contact à 100B °C
- Tricoter poignet aide à empêcher la saleté et les débris de pénétrer dans le gant



Données techniques

| | |
|-----------------------------|---|
| Couleur | Noir |
| Tailles disponibles | -- |
| Emballages | Paire mise en sac pour la vente au détail |
| Emballé | -- |
| Dimensions du boîtier (cm) | -- |
| Poids du boîtier (kg) | 0.00 |
| Pays d'origine | Chine |
| Matériau de la doublure | Polyester recyclé |
| Revêtement | Polyuréthane |
| Couleur du revêtement | Gray |
| Couverture du revêtement | Paume et bouts des doigts |
| Adhérence | Texturé |
| Jauge | 13 |
| Manchette | Poignet tricot |
| Protection contre les chocs | -- |
| Construction | Tricot sans couture avec revêtement |
| Certifications | -- |
| Circularité des produits | -- |

Données de performance

| | |
|----------------------------|--------|
| Niveau d'abrasion ANSI | -- |
| Niveau de perforation ANSI | -- |
| Niveau d'impact ANSI | -- |
| EN 388 | 4X31C |
| EN 407 | X1XXXX |