



## 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, Compatible avec les écrans tactiles
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

## Instructions d'entretien

