



## G-Tek® 3RX™

G-Tek® 3RX™ 13G Gants en tricot résistant aux coupures sans couture mélangés à un mélange de fil recyclé noir avec adhérence en polyuréthane gris

- Chaque paire est fabriquée à partir d'une bouteille en plastique recyclée, ce qui renforce notre engagement à développer des produits innovants et moins nocifs pour l'environnement
- Doublure en tricot mélangé sans couture, fibres fabriquées à partir de bouteilles d'eau en PET recyclées, de fibres Polykor et d'élasthanne pour plus de confort, de dextérité des doigts et de 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 huileuse. Son revêtement fin permet une manipulation précise.
- Résistant à la chaleur de contact à 100 °C
- Le poignet en tricot aide à empêcher la saleté et les débris de pénétrer dans le gant



4X31C X1XXXX

## Données techniques

Couleur	Noir
Tailles disponibles	6-12
Des emballages	Prêt pour la vente au détail en sac par paire
Emballé	--
Dimensions du boîtier (cm)	--
Poids du boîtier (kg)	0.00
Pays d'origine	Chine
Matériau de la doublure	Polyester recyclé
Enduit	Polyuréthane
Couleur Enduit	Gray
Couverture Enduit	Paume et bouts des doigts
Adhérence	Texturé
Jauge	13
Poignet	Poignet de tricot
Protection contre les chocs	--
Construction	Tricot Sans Couture Enduit
Certifications	--

## Données de performance

EN 388	4X31C
Niveau EN Abrasion	4
Niveau de résistance aux coupures EN	X
Niveau EN Déchirure	3
Niveau EN Perforation	1
EN 407	X1XXXX