





G-Tek® 3RX™

Fil recyclé en tricot sans soudure / Gant mélangé spandex avec poignée en mousse enduit de nitrile sur la paume et les doigts

- 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
- Chaque paire est fabriquée à partir de l'équivalent de deux bouteilles d'eau P.E.T. (500 mL), ce qui équivaut à 33,8 g de réduction des émissions de CO2 par paire
- Les revêtements en mousse nitrile sont compatibles avec les huiles légères et fourniront une bonne adhérence et une excellente résistance à l'abrasion
- Le poignet tricoté aide à empêcher la saleté et les débris de pénétrer dans le gant
- Dos respirant pour le confort
- OEKO TEX approuvé







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, Élasthanne
Revêtement	Nitrile
Couleur du revêtement	Gray
Couverture du revêtement	Paume et bouts des doigts
Adhérence	Mousse
Jauge	13
Manchette	Poignet tricot
Protection contre les chocs	
Construction	Tricot sans couture avec revêtement
Certifications	
Circularité des produits	Réutilisable / Lavable Fabriqué à partir de matériaux recyclés Recyclable via le programme Terracycle

Données de performance

Niveau d'abrasion ANSI	3
Niveau de perforation ANSI	
Niveau d'impact ANSI	
EN 388	4121XX
EN 407	

Instructions d'entretien













