





G-Tek® 3RX™

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

- Fibres de doublure mélangées en tricot sans soudure faites de bouteilles d'eau P.E.T. 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 32,7 g de réduction des émissions de CO2 par paire
- Le revêtement De MicroSurface Nitrile offre une adhérence supérieure dans des conditions sèches, humides et huileuses en réagissant comme de minuscules ventouses qui se fixent fermement au matériau manipulé
- 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
Matériau de la doublure	Plastique recyclé, Élasthanne
Revêtement	Nitrile
Couleur du revêtement	Dark Gray
Couverture du revêtement	Paume et bouts des doigts
Adhérence	MicroSurface
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	4121X
EN 407	

Instructions d'entretien











CLÉ: Fabriqué à partir de matériaux recyclés ou biosourcés Lavable

