



### G-Tek® ECO Series™

Fil recyclé en tricot sans soudure / Gant mélangé spandex avec poignée plate revêtue de polyuréthane 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'élasthanne pour le confort, la dextérité des doigts et la respirabilité
- Chaque paire est fabriquée à partir de deux bouteilles d'eau P.E.T. (500 mL) et réduit 29,4 g d'émissions de CO2 par paire
- Le revêtement en polyuréthane (PU) offre une résistance à l'abrasion et une excellente sensibilité tactile
- Le poignet en tricot aide à empêcher la saleté et les débris de pénétrer dans le gant
- Dos respirant pour le confort
- OEKO TEX approuvé

### Applications

- Revêtement fin, bonne adhérence pour une manipulation de haute dextérité
- Manipulation de petites pièces
- Opérations d'entretien et de réparation
- Contrôle de la qualité et inspection



### Données techniques

Couleur	Blanc
Tailles disponibles	--
Emballages	Paquet en vrac
Emballé	--
Dimensions du boîtier (cm)	28.00 x 19.00 x 58.00
Poids du boîtier (kg)	4.80
Matériau de la doublure	Plastique recyclé
Revêtement	Polyuréthane
Couleur du revêtement	Gray
Couverture du revêtement	Paume et bouts des doigts
Adhérence	Lisse
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	2
Niveau d'impact ANSI	--
EN 388	3131XX
EN 407	--

### Instructions d'entretien

