



G-Tek® ECO Series™

Gants tricotés sans couture en fil recyclé/élasthanne avec poignée en mousse enduite de nitrile sur la paume et les doigts

- Fibres de doublure tricotées sans couture, fabriqué d'un mélange composées à 90% de bouteilles d'eau en PET recyclées et à 10% d'élasthanne pour le confort, la dextérité des doigts et la respirabilité
- Chaque paire est fabriquée à partir de l'équivalent de deux bouteilles d'eau en PET (500 mL), ce qui équivaut à 33,8 g de réduction des émissions de CO₂ par paire
- Les revêtements en mousse de nitrile sont compatibles avec les huiles légères et offrent une bonne prise 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 plus de confort
- Approuvé OEKO TEX

Applications

- Prise à sec sécuritaire et résistante à l'huile
- Manipulation et assemblage de pièces et de matériaux
- Entretien et réparation d'équipement
- Nettoyage de pièces
- Fixation et ancrage



Données techniques

Couleur	Blanc
Tailles disponibles	XS-2XL
Emballages	Paquet en vrac
Emballé	10 Douzaine/Caisse
Dimensions du boîtier (cm)	25.00 x 23.00 x 52.00
Poids du boîtier (kg)	5.40
Matériau de la doublure	Plastique recyclé
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	2
Niveau d'impact ANSI	--
EN 388	4121XX
EN 407	--

Instructions d'entretien

