



## G-Tek® 3RX™

Gant tricoté sans coutures, mélange de fibres recyclées /élasthanne, enduction en polyuréthane sur paume et doigts, jauge 13

- Chaque paire est fabriquée à partir de bouteilles en plastique recyclées, ce qui renforce notre engagement à développer des produits innovants et moins nocifs pour l'environnement
- Doublure en tricot mélangé sans couture, composée à 90 % de bouteilles d'eau en PET recyclé et à 10 % d'élasthanne pour plus de confort, de dextérité des doigts et de respirabilité
- 70 % du poids du gant est fabriqué à partir de matériaux recyclés, ce qui permet une réduction des émissions de 26,25 g 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
- EN16350 antistatique



3131X

## Données techniques

Couleur	Blanc
Tailles disponibles	6-12
Des 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
Enduit	Polyuréthane
Couleur Enduit	White
Couverture Enduit	Paume et bouts des doigts
Adhérence	--
Jauge	13
Poignet	--
Protection contre les chocs	--
Construction	--
Certifications	EN 16350

## Données de performance

EN 388	3131X
Niveau EN Abrasion	3
Niveau de résistance aux coupures EN	1
Niveau EN Déchirure	3
Niveau EN Perforation	1
EN 407	--

## Instructions d'entretien



Lavage en machine



Température de l'eau 40°C



Ne pas javelliser



Sécher



Chaleur basse