



G-Tek® 3RX™

Gant tricoté sans coutures, mélange de fibres recyclées/élasthanne, enduction en mousse de nitrile sur paume et doigts, jauge 18

- 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
- La doublure en tricot mélangé sans couture est composée à 35 % de bouteilles d'eau en PET recyclé et à 10 % d'élasthanne pour plus de confort, de dextérité et de respirabilité
- Réduit les émissions de CO2 de 11,67 g par paire
- Conçu pour repousser l'huile de la surface du gant pour une excellente adhérence
- Excellente dextérité, sensibilité, tactilité, adhérence sur les surfaces humides et sèches
- Très agréable à porter, revêtement respirant



3121X

Données techniques

Couleur	Bleu
Tailles disponibles	6-11
Des emballages	--
Emballé	--
Dimensions du boîtier (cm)	--
Poids du boîtier (kg)	0.00
Pays d'origine	Chine
Matériau de la doublure	Plastique recyclé
Enduit	Nitrile
Couleur Enduit	Blue
Couverture Enduit	Paume et bouts des doigts
Adhérence	Mousse
Jauge	18
Poignet	Poignet de tricot
Protection contre les chocs	--
Construction	Tricot sans couture
Certifications	--

Données de performance

EN 388	3121X
Niveau EN Abrasion	3
Niveau de résistance aux coupures EN	1
Niveau EN Déchirure	2
Niveau EN Perforation	1
EN 407	--

Instructions d'entretien



Lavage en machine



Température de l'eau 40°C



Ne pas javelliser



Sécher



Chaleur basse