



G-Tek® 3RX™

Gant tricoté sans coutures, mélange de fibre recyclées/élasthanne, enduction en mousse de nitrile sur paume et doigts, jauge 15

- Chaque paire est fabriquée à partir d'une bouteille en plastique recyclée, ce qui renforce notre engagement à développer des produits innovants et moins nocifs pour l'environnement
- Doublure en tricot mélangé sans couture, composée à 65 % de bouteilles d'eau en PET recyclées et à 10 % d'élasthanne pour plus de confort, de dextérité et de respirabilité
- La paume et le bout des doigts recouverts de mousse de nitrile offrent une grande résistance à l'abrasion et une adhérence exceptionnelle sur sol sec et mouillé
- Frais et très agréable à porter, revêtement respirant
- Résistant à la chaleur de contact jusqu'à 100 °C
- Approuvé OEKO TEX



Données techniques

Couleur	Noir
Tailles disponibles	6-12
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	Black
Couverture Enduit	Paume et bouts des doigts
Adhérence	Mousse
Jauge	15
Poignet	Poignet de tricot
Protection contre les chocs	--
Construction	--
Certifications	EN 16350, Alimentaire approuvé par l'UE

Données de performance

EN 388	4121A
Niveau EN Abrasion	4
Niveau de résistance aux coupures EN	1
Niveau EN Déchirure	2
Niveau EN Perforation	1
EN 407	X1XXXX

Instructions d'entretien



Lavage en machine



Température de l'eau 40°C



Ne pas javelliser



Sécher



Chaleur basse