



G-Tek® 3RX™

Gant tricoté sans coutures, mélange de fibres 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 50 % de bouteilles d'eau en PET recyclé et à 10 % d'élasthanne pour plus de confort, de dextérité des doigts et de respirabilité
- La mousse de nitrile entièrement enduite offre une grande résistance à l'abrasion et une adhérence exceptionnelle sur sol mouillé et sec
- Paume et bout des doigts pointillés
- Frais et très agréable à porter, revêtement respirant
- Résistant à la chaleur de contact jusqu'à 100 °C



4121A X1XXXX

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	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