



G-Tek® 3RX™

G-tek® 3RX™ 15G Gants en tricot sans couture mélangés de fil recyclé et d'élasthanne noir avec adhérence en mousse de nitrile noire, enduit 3/4

- 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 55 % de bouteilles d'eau en PET recyclé et à 10 % d'élasthanne pour plus de confort, de dextérité des doigts 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
- 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	Paquet en vrac
Emballé	--
Dimensions du boîtier (cm)	--
Poids du boîtier (kg)	0.00
Pays d'origine	Chine
Matériau de la doublure	Plastique recyclé, Élasthanne
Enduit	Nitrile
Couleur Enduit	Black
Couverture Enduit	Paume, doigts et jointures
Adhérence	Mousse
Jauge	15
Poignet	Poignet de tricot
Protection contre les chocs	--
Construction	Antimicrobien, Tricot Sans Couture Enduit, Résistant à l'huile, Compatible avec écran tactile

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