



G-Tek® 3RX™

Gants en tricot sans couture mélangés de fil recyclé 18G / élasthanne avec adhérence en polyuréthane

- 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 de 30 % de bouteilles d'eau en PET recyclé et de 10 % d'élasthanne pour plus de confort, de dextérité et de respirabilité
- La paume et le bout des doigts recouverts de PU offrent une grande résistance à l'abrasion et une bonne adhérence sur sol sec et mouillé
- Frais et très agréable à porter, revêtement respirant
- Approuvé OEKO TEX
- Compatible avec les écrans tactiles



Données techniques

Couleur	Gris
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	Polyuréthane
Couleur Enduit	Gray
Couverture Enduit	Paume et bouts des doigts
Adhérence	Plat
Jauge	18
Poignet	Poignet de tricot
Protection contre les chocs	--
Construction	Tricot Sans Couture Enduit, ESD sûr, Compatible avec écran tactile
Certifications	EN 16350

Données de performance

EN 388	3X42B
Niveau EN Abrasion	3
Niveau de résistance aux coupures EN	X
Niveau EN Déchirure	4
Niveau EN Perforation	2
Niveau de résistance aux coupures EN TDM-100	B
Niveau de flamme verticale ASTM F1358	--
EN 407	--

Instructions d'entretien

