



G-Tek® 3RX™

Gants tricotés sans couture, mélange de fibres recyclées/élastane, enduction en polyuréthane, 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
- 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



3X42B

Données techniques

Couleur	Gris,
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	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
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	--