



### G-Tek® 3RX™

Gant tricoté sans couture en fibres recyclées /  
elasthanne - enduction polyuréthane gris Jauge  
18

- Chaque paire est fabriquée à partir de bouteilles plastiques recyclées, ce qui renforce notre engagement à développer des produits innovants et moins nocifs pour l'environnement
- Support tricoté sans couture en PET recyclé à 40% et 10% d'élasthanne pour un plus grand confort, une dextérité et une respirabilité.
- 30% du poids du gant est fabriqué en matière recyclée ce qui permet une réduction des émissions de 13.33g par paire
- L'enduction en polyuréthane sur la paume et le bout des doigts offre une excellente résistance à l'abrasion et adhérence sur surface sèche ou humide.
- Enduction respirante et très confortable à porter



3X42B

### Données techniques

Couleur	Poivre et sel
Tailles disponibles	6-12
Des emballages	Sac
Emballé	120 Paire/Boîte
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	--
Jauge	18
Poignet	--
Protection contre les chocs	--
Construction	Tricot Sans Couture Enduit
Certifications	--

### 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	--