



G-Tek® 3RX™

18G fils recyclés / Élastha mélangé des gants en tricot sans soudure avec une poignée 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
- Fibres de doublure mélangées en tricot sans couture composées de 30% de bouteilles d'eau en PET recyclées et de 10% d'élasthanne pour plus de confort, de dextérité des doigts et de respirabilité
- La paume et le bout des doigts enduits de PU offrent une excellente résistance à l'abrasion et une bonne adhérence humide/sèche
- Cool et très confortable à porter, revêtement respirant
- Approuvé OEKO TEX
- Compatible avec les écrans tactiles



Données techniques

Couleur	Poivre et sel
Tailles disponibles	--
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
Revêtement	Polyuréthane
Couleur du revêtement	Gray
Couverture du revêtement	Paume et bouts des doigts
Adhérence	Plat
Jauge	18
Manchette	Poignet tricot
Protection contre les chocs	--
Construction	Tricot sans couture avec revêtement, à l'épreuve des DES, Compatible avec les écrans tactiles
Certifications	EN 16350
Circularité des produits	--

Données de performance

Niveau de coupe	A2
Niveau d'abrasion ANSI	--
Niveau de perforation ANSI	--
Niveau d'impact ANSI	--
Niveau de chaleur de contact ANSI	--
EN 388	3X42B
Niveau de flamme verticale	--
ASTM F1358	
EN 407	--

Instructions d'entretien

