



G-Tek® 3RX™

Gant en tricot sans couture en fil recyclé / acrylique mélangé avec adhérence en latex MicroSurface sur la paume et les doigts

- Doublure en tricot mélangé sans couture, composée à 55 % de polyester recyclé et d'acrylic pour plus de confort, de dextérité des doigts et de respirabilité
- Chaque paire est fabriquée à partir de l'équivalent de cinq bouteilles d'eau en PET (500 ml), ce qui équivaut à une réduction de 70 g d'émissions de CO2 par paire
- Les revêtements en latex MicroSurface sont imperméables et offrent une adhérence élevée dans des conditions sèches et huileuses, infusés de milliers de minuscules poches à ventouse qui créent un effet de vide qui distribue les fluides au contact
- Les gants en acrylique offrent une protection économique contre le froid
- Le poignet en tricot aide à empêcher la saleté et les débris de pénétrer dans le gant
- Excellente isolation thermique



2X42B

Données techniques

Couleur	Brun
Tailles disponibles	--
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, Acrylique
Doublure	Acrylique
Poignet	Poignet de tricot
Cacher	--
Grade	--
Paume	--
Arrière	--
Pouce	--
Construction	Tricot Sans Couture Enduit
Certifications	--

Données de performance

Niveau EN Abrasion	2
Niveau de résistance aux coupures EN	X
Niveau EN Déchirure	4
Niveau EN Perforation	2
EN 407	--
EN 511	X2X

Instructions d'entretien

