



G-Tek® 3RX™

G-TEK 3RX 13G FIL RECYCLÉ BLANC / ÉLASTIQUE MÉLANGÉ GANTS EN TRICOT SANS SOUDURE AVEC REVÊTEMENT EN POLYURÉTHANE BLANC

- Chaque paire est fabriquée à partir de bouteilles en plastique recyclées, renforçant notre engagement à développer des produits innovants qui sont moins nocifs pour l'environnement
- Fibres de doublure mélangées en tricot sans soudure faites de bouteilles d'eau PET recyclées à 90% et 10% d'élasthane pour le confort, la dextérité des doigts et la respirabilité
- 70% du poids du gant est fabriqué à partir de matériaux recyclés, ce qui permet une réduction des émissions de 26,25 g par paire
- Le revêtement en polyuréthane (PU) offre une résistance à l'abrasion et une excellente sensibilité tactile
- Tricoter poignet aide à empêcher la saleté et les débris de pénétrer dans le gant
- EN16350 antistatique



3131X

Données techniques

Couleur	Blanc
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
Revêtement	Polyuréthane
Couleur du revêtement	White
Couverture du revêtement	Paume et bouts des doigts
Adhérence	--
Jauge	13
Manchette	--
Protection contre les chocs	--
Construction	--
Certifications	EN 16350
Circularité des produits	--

Données de performance

Niveau d'abrasion ANSI	--
Niveau de perforation ANSI	--
Niveau d'impact ANSI	--
EN 388	3131X
EN 407	--

Instructions d'entretien

