



G-Tek® 3RX™

GANT G-TEK® 3RX ANTI-COUPURE SUPPORT EN FIBRES RECYCLÉES/POLYKOR/ÉLASTHANNE TRICOTÉ SANS COUTURE AVEC ENDUCTION MOUSSE NITRILE – JAUGE 18

- Support tricoté sans couture en PET recyclé, Polykor et en élasthanne pour le confort, la dextérité et respirabilité
- 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
- 10% du poids du gant est fabriqué en matière recyclée ce qui permet une réduction des émissions de 29.16g par paire
- L'enduction mousse nitrile sur la paume et le bout des doigts offre une excellente résistance à l'abrasion et une excellente adhérence sur surface sèche, légèrement humide ou huileuse. Sa fine enduction permet une manipulation de précision.
- Le poignet en tricot empêche la saleté et les débris de pénétrer dans le gant. La longueur de la manchette offre protection et confort.
- Lavable pour une durée de vie prolongée et une réduction des coûts de remplacement



4X42C

Données techniques

Couleur	Bleu pâle
Tailles disponibles	6-12
Des emballages	Paquet en vrac
Emballé	72 Paire/Boîte
Dimensions du boîtier (cm)	--
Poids du boîtier (kg)	0.00
Pays d'origine	Chine
Matériau de la doublure	Plastique recyclé
Enduit	--
Couleur Enduit	Noir
Couverture Enduit	Paume et bouts des doigts
Adhérence	--
Jauge	18
Poignet	--
Protection contre les impacts	--
Construction	--
Certifications	--

Données de performance

EN 388	4X42C
Niveau EN Abrasion	4
Niveau de résistance aux coupures EN	X
Niveau EN Déchirure	4
Niveau EN Perforation	2
Niveau de résistance aux coupures EN TDM-100	C
Niveau de flamme verticale ASTM F1358	--
EN 407	--