



G-Tek® 3RX™

Gant tricoté sans coutures, mélange de fibres recyclées/élasthanne, enduction en nitrile micro-surface sur paume et doigts, jauge 13

- Chaque paire est fabriquée à partir d'une bouteille en plastique recyclée, renforçant ainsi notre engagement à développer des produits innovants et moins nocifs pour l'environnement
- Fibres de doublure mélangées en tricot sans couture composées de 90 % de bouteilles d'eau en PET recyclées et de 10 % d'élasthanne pour plus de confort, de dextérité des doigts et de respirabilité
- Le revêtement Nitrile MicroSurface offre une adhérence supérieure dans des conditions sèches, humides et huileuses en réagissant comme de minuscules ventouses qui se fixent fermement au matériau manipulé
- Le poignet en tricot aide à empêcher la saleté et les débris de pénétrer dans le gant
- Dos respirant pour plus de confort
- Homologué OEKO TEX



2131XX

Données techniques

Couleur	Blanc
Tailles disponibles	6-12
Des emballages	--
Emballé	--
Dimensions du boîtier (cm)	--
Poids du boîtier (kg)	0.00
Pays d'origine	Chine
Matériau de la doublure	Élasthanne, Plastique recyclé
Enduit	Nitrile
Couleur Enduit	--
Couverture Enduit	--
Adhérence	MicroSurface
Jauge	13
Poignet	Poignet de tricot
Protection contre les chocs	--
Construction	Tricot Sans Couture Enduit
Certifications	--

Données de performance

EN 388	2131XX
Niveau EN Abrasion	2
Niveau de résistance aux coupures EN	1
Niveau EN Déchirure	3
Niveau EN Perforation	1
EN 407	--

Instructions d'entretien



Lavage en machine



Température de l'eau 40°C



Ne pas javelliser



Sécher



Chaleur basse