



G-Tek® 3RX™

Gant en tricot sans couture, en plastique recyclé / élasthanne mélangé avec adhérence en microsurface enduite de nitrile sur la paume et les doigts

- Chaque paire est fabriquée à partir d'une bouteille en plastique recyclée, ce qui renforce notre engagement à développer des produits innovants et moins nocifs pour l'environnement
- Doublure en tricot mélangé sans couture, composée à 90 % de bouteilles d'eau en PET recyclé et à 10 % d'élasthanne pour plus de confort, de dextérité des doigts et de respirabilité
- Le revêtement en 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
- Approuvé OEKO TEX



2131XX

Données techniques

Couleur	Blanc
Tailles disponibles	6-12
Des emballages	Paquet en vrac
Emballé	--
Dimensions du boîtier (cm)	--
Poids du boîtier (kg)	0.00
Pays d'origine	Chine
Matériau de la doublure	Élasthanne, Plastique recyclé
Enduit	Latex
Couleur Enduit	Blue
Couverture Enduit	Paume et bouts des doigts
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

