



G-Tek® 3RX™

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

- Doublure en tricot mélangé sans couture, composée à 90 % de bouteilles d'eau en P.E.T. recyclé et à 10 % d'élasthanne pour plus de confort, de dextérité des doigts et de respirabilité
- Chaque paire est fabriquée à partir de l'équivalent de deux bouteilles d'eau en PET (500 ml), ce qui équivaut à une réduction des émissions de CO2 de 32,7 g par paire
- 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



4121X

Données techniques

Couleur	Blanc
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, Élasthanne
Enduit	Nitrile
Couleur Enduit	Dark Gray
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	4121X
Niveau EN Abrasion	4
Niveau de résistance aux coupures EN	1
Niveau EN Déchirure	2
Niveau EN Perforation	1
EN 407	--

Instructions d'entretien

