



G-Tek® 3RX™

Gant mélangé en plastique recyclé en tricot sans soudure / élastique avec poignée microSurface revêtue de nitrile sur la paume et les doigts

- Chaque paire est fabriquée à partir d'une bouteille en plastique recyclée, 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
- Le revêtement NanoSurface en nitrile 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 tricoté aide à empêcher la saleté et les débris de pénétrer dans le gant
- Dos respirant pour le confort
- OEKO TEX approuvé



2131XX

Données techniques

Couleur	Blanc
Tailles disponibles	--
Emballages	--
Emballé	--
Dimensions du boîtier (cm)	--
Poids du boîtier (kg)	0.00
Pays d'origine	Chine
Matériau de la doublure	Élasthane, Plastique recyclé
Revêtement	Nitrile
Couleur du revêtement	--
Couverture du revêtement	--
Adhérence	MicroSurface
Jauge	13
Manchette	Poignet tricot
Protection contre les chocs	--
Construction	Tricot sans couture avec revêtement
Certifications	--
Circularité des produits	--

Données de performance

Niveau d'abrasion ANSI	--
Niveau de perforation ANSI	--
Niveau d'impact ANSI	--
EN 388	2131XX
EN 407	--

Instructions d'entretien



Lavage à la machine



Température de l'eau 40 °C



Ne pas blanchir



Culbuter Sec



Faible chauffage