



G-Tek® 3RX™

Gants fil blanc plastique recyclé / élasthanne sans couture avec enduction mousse nitrile gris

- Chaque paire est fabriquée à partir d'une bouteille en plastique recyclé, renforçant notre engagement à développer des produits innovants moins nocifs pour l'environnement
- Support tricoté sans couture en PET recyclé à 90% et 10% d'élasthanne pour le confort, la dextérité et respirabilité
- Conçu pour évacuer l'huile de la surface des gants pour une excellente adhérence
- Excellente dextérité, sensibilité, tactilité, adhérence sur surface mouillé et sec
- Très confortable à porter, revêtement respirant
- Certifié OEKO TEX

Applications

- Prise sèche sécurisée et résistante à l'huile
- Manipulation et assemblage de pièces et de matériaux
- Entretien et réparation d'équipement
- Nettoyage de pièces
- Fixation et ancrage



4121

Données techniques

Couleur	Blanc
Tailles disponibles	6-11
Des emballages	--
Emballé	120 Paire/Boîte
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	Gris
Couverture Enduit	Paume et bouts des doigts
Adhérence	Mousse
Jauge	13
Poignet	Poignet de tricot
Protection contre les impacts	--
Construction	Tricot Sans Couture Enduit
Certifications	--

Données de performance

EN 388	4121XX
Niveau EN Abrasion	4
Niveau de résistance aux coupures EN	1
Niveau EN Déchirure	2
Niveau EN Perforation	1
EN 407	--