



G-Tek® 3RX™

Gants fil blanc plastique recyclé / élasthanne sans couture avec enduction polyuréthane lisse sur la palme et les doigts

- 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
- Les revêtements en polyuréthane (PU) offrent une abrasion résistance tout en offrant une excellente sensibilité tactile
- Le poignet en tricot empêche la saleté et les débris de pénétrer dans le gant
- Dos respirant pour plus de confort

Applications

- Revêtement fin, bonne adhérence pour une manipulation de haute dextérité
- Manipulation de petites pièces
- Opérations d'entretien et de réparation
- Contrôle de la qualité et inspection



3131

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	Polyuréthane
Couleur Enduit	Gris
Couverture Enduit	Paume et bouts des doigts
Adhérence	Plat
Jauge	13
Poignet	Poignet de tricot
Protection contre les impacts	--
Construction	Tricot Sans Couture Enduit
Certifications	--

Données de performance

EN 388	3131XX
Niveau EN Abrasion	3
Niveau de résistance aux coupures EN	1
Niveau EN Déchirure	3
Niveau EN Perforation	1
EN 407	--