



## G-Tek®

Gant tricoté sans couture en polyester avec poignée lisse, Enduction en polyuréthane sur la paume et bouts de doigts

- Le support en polyester tricoté sans couture améliore le confort, la dextérité des doigts et la respirabilité
- La paume et le bout des doigts enduits de polyuréthane offrent une prise en main sûre par temps sec et légèrement humide / huileux, ainsi qu'une grande dextérité et une sensibilité tactile
- Le poignet en tricot empêche la saleté et les débris de pénétrer dans le gant
- Dos respirant pour le confort
- Paire emballée pour faciliter la distribution

## 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



4131

## Données techniques

Couleur	Gris
Tailles disponibles	6-11
Des emballages	--
Emballé	10/Boîte
Dimensions du boîtier (cm)	--
Poids du boîtier (kg)	0.00
Pays d'origine	Chine
Matériau de la doublure	Polyester
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

Niveau d'abrasion ANSI	--
Niveau d'impact ANSI	--
EN 388	4131XX
Niveau EN Abrasion	4
Niveau de résistance aux coupures EN	1
Niveau EN Déchirure	3
Niveau EN Perforation	1

## Instructions d'entretien



Lavage en machine



Température de l'eau 40°C



Ne pas javelliser



Faire sécher



À feu doux