



G-Tek®

Gant tricoté sans coutures, fibre en polyester, double enduction en latex microsurface sur paume et doigts, résistant à l'eau, jauge 13.

- Le support polyester tricoté sans couture offre confort, dextérité et respirabilité
- Entièrement enduit pour garder les mains au sec et à l'abri de l'eau
- Le revêtement Latex MicroSurface offre une adhérence supérieure sur sols secs et conditions humides 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

Applications

- Prise en main sûre ou sèche, résistante aux déchirures et aux perforations
- Manipulation et nettoyage des pièces et matériaux abrasifs
- Démolition
- Maçonnerie et Tuile
- Fixation et assemblage métalliques



Données techniques

Couleur	Bleu
Tailles disponibles	7-11
Des emballages	Paquet en vrac
Emballé	6 Douzaine/Boîte
Dimensions du boîtier (cm)	61.00 x 26.00 x 19.50
Poids du boîtier (kg)	6.00
Pays d'origine	Chine
Matériau de la doublure	Polyester
Enduit	Latex
Couleur Enduit	Dark Blue
Couverture Enduit	Main complète
Adhérence	MicroSurface
Jauge	13
Poignet	Poignet de tricot
Protection contre les chocs	--
Construction	Tricot Sans Couture Enduit, Imperméable
Certifications	--

Données de performance

EN 388	2131XX
Niveau EN Abrasion	2
Niveau de résistance aux coupures EN	1
Niveau EN Déchirure	3
Niveau EN Perforation	1
EN 407	--