



G-Tek®

Gant haute visibilité tricoté sans coutures, fibre en polyester, enduction en latex micro-surface sur paume et doigts, jauge 13.

- La doublure en polyester laineux tricotée sans couture offre un confort, une dextérité des doigts et une respirabilité accrues
- Les revêtements MicroSurface en latex sont imperméables offrant une adhérence élevée dans des conditions sèches et huileuses, infusés de milliers de minuscules poches de ventouse qui créent un effet de vide qui distribue les fluides au contact
- La coloration Hi-Vis rend ce produit très facile à voir
- Coquille de gant respirante
- Knit Wrist aide à empêcher la saleté et les débris de pénétrer dans le gant
- Ourlets codés par couleur pour une identification facile des tailles

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



2121X

Données techniques

Couleur	Jaune
Tailles disponibles	6-11
Des emballages	Paquet en vrac
Emballé	12 Douzaine/Boîte
Dimensions du boîtier (cm)	57.00 x 35.00 x 25.00
Poids du boîtier (kg)	8.10
Pays d'origine	Chine
Matériau de la doublure	Polyester
Enduit	Latex
Couleur Enduit	Black
Couverture Enduit	Paume et bouts des doigts
Adhérence	MicroSurface
Jauge	13
Poignet	Poignet de tricot
Protection contre les chocs	--
Construction	Tricot Sans Couture Enduit
Certifications	--

Données de performance

EN 388	2121X
Niveau EN Abrasion	2
Niveau de résistance aux coupures EN	1
Niveau EN Déchirure	2
Niveau EN Perforation	1
EN 407	--

Instructions d'entretien



Lavage en machine



Température de l'eau 40°C



Ne pas javelliser



Sécher



Chaleur basse