



G-Tek®

Gant tricoté sans coutures, fibre polyester, enduction en mousse de nitrile sur paume et doigts, jauge 15

- Le support tricoté sans couture en Polyester offre un confort et une dextérité exceptionnelle
- L'enduction en mousse de nitrile sur la paume et le bout des doigts assure une grande respirabilité et une meilleure préhension
- Parfaitement adapté aux applications sèches ou légèrement huileuses requérant une protection mécanique simple et une grande précision dans la manipulation.
- Emballage en polybag biodégradable de 12 paires
- Le poignet en tricot empêche la saleté et les débris de pénétrer dans le gant.
- Lavable pour une durée de vie prolongée et une réduction des coûts de remplacement



4121XX

Données techniques

Couleur	Bleu
Tailles disponibles	6-11
Des emballages	Paquet en vrac
Emballé	12 Douzaine/Boîte
Dimensions du boîtier (cm)	42.00 x 25.00 x 30.00
Poids du boîtier (kg)	6.00
Pays d'origine	Chine
Matériau de la doublure	Polyester
Enduit	Nitrile
Couleur Enduit	Black
Couverture Enduit	Paume et bouts des doigts
Adhérence	Mousse
Jauge	15
Poignet	Poignet de tricot
Protection contre les chocs	--
Construction	Tricot Sans Couture Enduit, Compatible avec écran tactile
Certifications	Sans silicone

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	--

Instructions d'entretien



Lavage en machine



Température de l'eau 40°C



Ne pas javelliser



Sécher



Chaleur basse