



G-Tek®

Gant tricoté sans coutures, fibre en nylon, enduction en mousse de nitrile sur paume et doigts, protection contre les impacts TPR, jauge 15

- La construction en nylon sans couture offre confort, dextérité et respirabilité élevée.
- L'enduction en mousse de Nitrile sur la paume et les doigts, fournit une excellente résistance à l'abrasion et huiles légères.
- Renfort pouce pour une durée de vie prolongée des gants, un meilleur confort, et une excellente résistance à l'abrasion.
- Le caoutchouc thermoplastique (TPR) offre une résistance à l'impact sur le dos de la main, les doigts et la jointure des doigts, en dispersant l'énergie de la force de frappe loin de l'os, sans sacrifier la dextérité.
- Le poignet en tricot empêche la saleté et les débris de s'introduire dans le gant
- La reliure de coton coloré indique la taille

Applications

- Prise sèche sécurisée et résistante à l'huile
- Manipulation et assemblage de pièces et de matériaux
- Entretien et réparation d'équipement
- Nettoyage de pièces
- Fixation et ancrage



4121XP

Données techniques

Couleur	Noir
Tailles disponibles	7-11
Des emballages	Prêt pour la vente au détail en sac par paire
Emballé	36 Paire/Boîte
Dimensions du boîtier (cm)	50.00 x 28.00 x 25.00
Poids du boîtier (kg)	7.15
Pays d'origine	Chine
Matériau de la doublure	Nylon
Enduit	Nitrile
Couleur Enduit	Black
Couverture Enduit	Paume et bouts des doigts
Adhérence	Mousse
Jauge	15
Poignet	Poignet de tricot
Protection contre les chocs	Doigt, Pouce, Dos de la main
Construction	Tricot Sans Couture Enduit, Pouce Renforcé
Certifications	--

Données de performance

EN 388	4121XP
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