



G-Tek®

Gant en nylon tricoté sans couture avec protection contre les chocs et poignée en mousse enduite de nitrile sur la paume et les doigts

- La coque en nylon monobloc sans couture offre un confort, une dextérité des doigts et une respirabilité accrus
- La coque mélangée PolyKor® avec la technologie X7™ offre une résistance aux coupures et une durabilité très élevées avec des doublures ultra-minces
- Les revêtements en mousse de nitrile sont respirants et durables, conçus avec une structure cellulaire qui disperse les fluides au contact pour une meilleure adhérence
- Entrejambe du pouce renforcé pour une durée de vie prolongée du gant, un confort accru, une résistance accrue à l'abrasion et une durabilité accrue dans une zone à forte usure
- Résistance aux chocs du dos de la main en caoutchouc thermoplastique (TPR) sur les articulations et les doigts en dispersant l'énergie de la force d'impact de l'os, sans sacker la dextérité
- Le poignet en tricot aide à empêcher la saleté et les débris de pénétrer dans le gant

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