



G-Tek®

Tricoté nylon pourpre, enduction nitrile
MicroSurface noir sur Paume & Bout de Doigts,
jauge 13

- Le revêtement en nitrile MicroSurface procure une adhérence supérieure dans des conditions sèches, humides et huileuses en réagissant comme de petites ventouses qui se fixent fermement au matériau manipulé
- Le support en nylon sans couture offre un confort, une dextérité et une respirabilité accrus
- Le poignet en tricot aide à empêcher la saleté et les débris de pénétrer dans le gant
- Respirant au dos pour le confort
- Excellente résistance à la perméabilité aux liquides
- L'huile ne pénètre pas dans le gant comme les mousses de nitrile

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



4121

Données techniques

Couleur	Bleu
Tailles disponibles	XXS-2XL
Des emballages	Prêt pour la vente au détail en sac par paire
Emballé	12 Douzaine/Boîte
Dimensions du boîtier (cm)	57.00 x 35.00 x 25.00
Poids du boîtier (kg)	6.50
Pays d'origine	Chine
Matériau de la doublure	Nylon
Enduit	Nitrile
Couleur Enduit	Noir
Couverture Enduit	Paume et bouts des doigts
Adhérence	MicroSurface
Jauge	13
Poignet	Poignet de tricot
Protection contre les impacts	--
Construction	Tricot Sans Couture Enduit
Certifications	--

Données de performance

Niveau d'abrasion ANSI	2
Niveau de perforation ANSI (ASTM F1342)	--
Niveau d'impact ANSI	--
EN 388	4121X
Niveau EN Abrasion	4
Niveau de résistance aux coupures EN	1
Niveau EN Déchirure	2
Niveau EN Perforation	1

Instructions d'entretien



Lavage en machine



Température de l'eau 40°C



Ne pas javelliser



Faire sécher



À feu doux