



G-Tek® GP™

Gant en nylon en tricot sans couture avec poignée en mousse revêtue de nitrile sur la paume et les doigts

- Les revêtements en mousse nitrile sont compatibles avec les huiles légères et fourniront une bonne adhérence et une excellente résistance à l'abrasion
- Une coque en nylon d'une seule pièce transparente offre un confort, une dextérité des doigts et une respirabilité accrue
- Tricoter poignet aide à empêcher la saleté et les débris de pénétrer dans le gant
- Surface du gant conçu pour « canaliser » l'huile pour donner une meilleure adhérence
- Le revêtement léger offre une flexibilité et une dextérité améliorées
- Une grève minimale réduit l'irritation et augmente les niveaux de confort

Applications

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



Données techniques

Couleur	Blanc
Tailles disponibles	S-XL
Emballages	--
Emballé	240/Caisse
Dimensions du boîtier (cm)	--
Poids du boîtier (kg)	0.00
Pays d'origine	Chine
Matériau de la doublure	Nylon
Revêtement	Nitrile
Couleur du revêtement	Gray
Couverture du revêtement	Paume et bouts des doigts
Adhérence	Mousse
Jauge	13
Manchette	Poignet tricot
Protection contre les chocs	--
Construction	Tricot sans couture avec revêtement
Certifications	--
Circularité des produits	--

Données de performance

Niveau d'abrasion ANSI	--
Niveau de perforation ANSI	--
Niveau d'impact ANSI	--
EN 388	4121XX
EN 407	--