



### 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



4121XX

### 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                     | --     |