



G-Tek®

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

- Les revêtements en mousse nitrile sont compatibles avec les huiles légères et offriront une bonne adhérence et une excellente résistance à l'abrasion
- La coque en nylon monobloc sans couture offre un confort, une dextérité des doigts et une respirabilité accrues
- Knit Wrist aide à empêcher la saleté et les débris de pénétrer dans le gant
- Surface du gant conçue pour « canaliser » l'huile afin de donner une meilleure adhérence
- Le revêtement léger améliore la flexibilité et la dextérité
- Un impact minimal réduit l'irritation et augmente les niveaux de confort

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



4121XX

Données techniques

| | |
|-----------------------------|----------------------------|
| Couleur | Blanc |
| Tailles disponibles | -- |
| Des emballages | -- |
| Emballé | -- |
| Dimensions du boîtier (cm) | -- |
| Poids du boîtier (kg) | 0.00 |
| Pays d'origine | Malaisie |
| Matériau de la doublure | Nylon |
| Enduit | Nitrile |
| Couleur Enduit | Gray |
| Couverture Enduit | Paume et bouts des doigts |
| Adhérence | Mousse |
| Jauge | 13 |
| Poignet | Poignet de tricot |
| Protection contre les chocs | -- |
| Construction | Tricot Sans Couture Enduit |
| Certifications | -- |

Données de performance

| | |
|--------------------------------------|--------|
| EN 388 | 4121XX |
| Niveau EN Abrasion | 4 |
| Niveau de résistance aux coupures EN | 1 |
| Niveau EN Déchirure | 2 |
| Niveau EN Perforation | 1 |
| EN 407 | -- |