



G-Tek®

Gant tricoté sans coutures, mélange de nylon/spandex, double enduction en nitrile lisse sur main complète et en nitrile micro-surface sur paume et doigts, jauge 18

- Le premier revêtement plat entièrement en nitrile offre une barrière étanche à l'eau et à l'huile
- Le revêtement secondaire en nitrile sablonneux offre une excellente adhérence dans les applications sèches, humides ou huileuses tandis que les mains restent sèches et propres
- La doublure ultra légère de calibre 18 maintient la dextérité et permet au gant d'atteindre le plus haut niveau de dextérité pour un gant à double face.
- Forme anatomique pour réduire la fatigue de la main sur de longues périodes d'utilisation.
- Offre une excellente barrière contre les huiles et les graisses.
- Écran tactile



4121



X1XXXX

Données techniques

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Couleur | Gris clair |
| Tailles disponibles | 6-11 |
| Des emballages | -- |
| Emballé | -- |
| Dimensions du boîtier (cm) | -- |
| Poids du boîtier (kg) | 0.00 |
| Pays d'origine | Chine |
| Matériau de la doublure | -- |
| Enduit | Nitrile |
| Couleur Enduit | Black |
| Couverture Enduit | Main complète |
| Adhérence | MicroSurface |
| Jauge | 18 |
| Poignet | Poignet de tricot |
| Protection contre les chocs | -- |
| Construction | -- |
| Certifications | -- |

Données de performance

| | |
|--------------------------------------|--------|
| EN 388 | 4121X |
| Niveau EN Abrasion | 4 |
| Niveau de résistance aux coupures EN | 1 |
| Niveau EN Déchirure | 2 |
| Niveau EN Perforation | 1 |
| EN 407 | X1XXXX |