

# FICHE TECHNIQUE

**OBJET: 16-351** 



### G-Tek® Paradox™

Gant en tricot mélangé PolyKor® sans couture avec poignée en mousse enduite de nitrile sur la paume et les doigts avec entrejambe renforcé pour le pouce - Calibre 21 - Compatible avec les écrans tactiles

- La construction sans couture offre un confort et une respirabilité accrus
- La coque 21G en mélange PolyKor® de qualité supérieure est légère et offre une excellente dextérité, une sensibilité tactile et une résistance aux coupures
- Les revêtements en mousse de nitrile sont respirants et durables, conçus avec une structure cellulaire qui disperse les fluides au contact pour une meilleure adhérence
- Compatible avec les écrans tactiles, permettant aux utilisateurs d'utiliser un appareil à écran tactile sans retirer les gants
- L'entrejambe renforcé du pouce offre une durée de vie plus longue et une protection accrue
- Le poignet en tricot aide à empêcher la saleté et les débris de pénétrer dans le gant



### Données techniques

| Couleur                     | Noir  |
|-----------------------------|---|
| Tailles disponibles         | 5-12  |
| Des emballages              | Paire En Sac Plaine   |
| Emballé                     | 12 Douzaine/Boîte   |
| Dimensions du boîtier (cm)  | 46.00 x 26.00 x 34.00   |
| Poids du boîtier (kg)       | 5.92  |
| Pays d'origine              | Chine   |
| Matériau de la doublure     | PEHP, PolyKor   |
| Enduit                      | Nitrile   |
| Couleur Enduit              | Black   |
| Couverture Enduit           | Paume et bouts des doigts   |
| Adhérence                   | Mousse  |
| Jauge                       | 21  |
| Poignet                     | Poignet de tricot   |
| Protection contre les chocs |   |
| Construction                | Tricot Sans Couture Enduit,<br>Pouce Renforcé, Compatible<br>avec écran tactile |
| Certifications              | Sans latex  |

## Données de performance

| •  |       |
|--|-------|
| EN 388                                       | 3X42E |
| Niveau EN Abrasion                           | 3     |
| Niveau de résistance aux coupures EN         | X     |
| Niveau EN Déchirure                          | 4     |
| Niveau EN Perforation                        | 2     |
| Niveau de résistance aux coupures EN TDM-100 | E     |
| Niveau de flamme verticale<br>ASTM F1358     |       |
| EN 407                                       |       |

#### Instructions d'entretien











Température de l'eau 40°C

Ne pas

Sécher

Chaleur basse