



### G-Tek® CoreShield®

Gant en fil tricoté sans couture avec prise en mousse micro de nitrile - Écran tactile - Prêt à la vente

- La construction sans couture offre un confort et une respirabilité accrus
- La doublure légère de calibre 18 sans fibre de verre offre une dextérité douce et confortable, une sensibilité tactile et une résistance à la coupure
- 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
- Conforme aux exigences de manutention alimentaire de la FDA 21 CFR, Partie 177
- Une construction sécuritaire contre l'ESD rend ces gants sécuritaires pour les matériaux sensibles à l'électricité statique
- Compatible avec écran tactile, permettant aux utilisateurs d'utiliser un appareil tactile sans enlever les gants



### Données techniques

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Couleur                     | Noir  |
| Tailles disponibles         | XS-2XL  |
| Emballages                  | En vrac emballé et bagué  |
| Emballé                     | 100 Paire/Caisse  |
| Dimensions du boîtier (cm)  | --  |
| Poids du boîtier (kg)       | 0.00  |
| Matériau de la doublure     | Nylon, Élasthanne   |
| Revêtement                  | Nitrile   |
| Couleur du revêtement       | Black   |
| Couverture du revêtement    | Paume et bouts des doigts   |
| Adhérence                   | Mousse  |
| Jauge                       | 18  |
| Manchette                   | Poignet tricot  |
| Protection contre les chocs | --  |
| Construction                | Tricot sans couture avec revêtement, Compatible avec les écrans tactiles, Renforcement entre le pouce et l'index, À l'épreuve des DES |
| Certifications              | 21 CFR, Sans silicone, EN 16350   |
| Circularité des produits    | --  |

### Données de performance

|                            |      |
|----------------------------|------|
| Niveau d'abrasion ANSI     | 3    |
| Niveau de perforation ANSI | 2    |
| Niveau d'impact ANSI       | --   |
| EN 388                     | 421A |
| EN 407                     | --   |