



### G-Tek® Paradox™

Gant mixte en polyKor® sans couture avec poignée recouverte de mousse nitrile sur la paume et les doigts - Calibre 21 - Écran tactile - Prêt à plier trois fois

- La construction sans couture offre un confort et une respirabilité accrue
- La coque PolyKor® 21G blended Premium est légère et offre une excellente dextérité, sensibilité tactile et 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
- Compatible avec écran tactile, permettant aux utilisateurs d'utiliser un appareil tactile sans enlever les gants
- Renforcement - entre le pouce et l'index, améliore la résistance aux coupures et prolonge la durée de vie du gant dans une zone intrinsèquement faible
- Le poignet tricoté aide à empêcher la saleté et les débris d'entrer dans le gant



### Données techniques

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Couleur                     | Noir   |
| Tailles disponibles         | XS-3XL   |
| Emballages                  | Emballée pour distributeurs automatiques   |
| Emballé                     | --   |
| Dimensions du boîtier (cm)  | 0.00 x 0.00 x 0.00   |
| Poids du boîtier (kg)       | 0.00   |
| Matériau de la doublure     | --   |
| Revêtement                  | Nitrile  |
| Couleur du revêtement       | Black  |
| Couverture du revêtement    | Paume et bouts des doigts  |
| Adhérence                   | Mousse   |
| Jauge                       | 21   |
| Manchette                   | Poignet tricot   |
| Protection contre les chocs | --   |
| Construction                | Tricot sans couture avec revêtement, Renforcement entre le pouce et l'index, Compatible avec les écrans tactiles |
| Certifications              | Sans silicone, Sans latex  |
| Circularité des produits    | --   |

### Données de performance

|                                       |       |
|---------------------------------------|-------|
| Niveau de coupe                       | A5    |
| Niveau d'abrasion ANSI                | 4     |
| Niveau de perforation ANSI            | 3     |
| Niveau d'impact ANSI                  | --    |
| Niveau de chaleur de contact ANSI     | --    |
| EN 388                                | 3X42E |
| Niveau de flamme verticale ASTM F1358 | --    |
| EN 407                                | --    |