



## G-Tek® Paradox™

Gant mixte en polyKor® sans couture avec poignée en mousse de nitrile sur la paume et les doigts - 21 gauge - Écran tactile - Roll Band Vend Ready

- 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
- Admissible à Oeko-Tex® Made in Green grâce à la technologie du fil recyclé

## Données techniques

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Couleur                     | Bleu   |
| Tailles disponibles         | XXS-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                       | A8 |
| Niveau d'abrasion ANSI                | 6  |
| Niveau de perforation ANSI            | 3  |
| Niveau d'impact ANSI                  | -- |
| Niveau de chaleur de contact ANSI     | -- |
| EN 388                                | -- |
| Niveau de flamme verticale ASTM F1358 | -- |
| EN 407                                | -- |