



### G-Tek® Paradox™

Blue Seamless Knit PolyKor® Blended Glove with Black Foam Nitrile Coated Grip on Palm & Fingers & Blue Reinforced Thumb Crotch - 21 Gauge - Compatible avec l'écran tactile

- Une construction transparente offre un confort et une respirabilité accrus
- Tricoter le poignet aide à empêcher la saleté et les débris de pénétrer dans le gant
- L'entrejambe renforcée du pouce offre une durée de vie plus longue et une protection accrue
- Compatible avec l'écran tactile, permettant aux utilisateurs d'utiliser un appareil à écran tactile sans enlever les gants
- Les revêtements en mousse nitrile sont respirants et durables, conçus avec une structure cellulaire qui disperse le fluide au contact pour une meilleure adhérence
- La coque 21G Blue mélangée Premium Polykor® est légère et offre une excellente dextérité, une sensibilité tactile et une résistance à la coupe



### Données techniques

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Couleur                     | --  |
| Tailles disponibles         | XXS-3XL   |
| Emballages                  | Paire mise en sac   |
| Emballé                     | 12 Douzaine/Caisse  |
| Dimensions du boîtier (cm)  | 46.00 x 28.00 x 36.00   |
| Poids du boîtier (kg)       | 7.91  |
| Pays d'origine              | Chine   |
| Matériau de la doublure     | PolyKor   |
| Revêtement                  | Nitrile   |
| Couleur du revêtement       | Black   |
| Couverture du revêtement    | Paume et bouts des doigts   |
| Adhérence                   | Mousse  |
| Gauge                       | 21  |
| Manchette                   | Poignet tricot  |
| Protection contre les chocs | --  |
| Construction                | Tricot sans couture avec revêtement, Points d'usures renforcés, Compatible avec les écrans tactiles |
| Certifications              | Sans silicone, Sans latex   |
| Circularité des produits    | Recyclable via le programme Terracycle  |

### Données de performance

|                                       |       |
|---------------------------------------|-------|
| Niveau de coupe                       | A7    |
| Niveau d'abrasion ANSI                | 3     |
| Niveau de perforation ANSI            | 2     |
| Niveau d'impact ANSI                  | --    |
| Niveau de chaleur de contact ANSI     | --    |
| EN 388                                | 4X42F |
| Niveau de flamme verticale ASTM F1358 | --    |
| EN 407                                | --    |

CLÉ: Fabriqué à partir de matériaux recyclés ou biosourcés Lavable

**PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS, INC. | VOUS OFFRIR CE QUE LE MONDE À DE MEILLEUR**

AMÉRIQUES : +1 (800) 262-5755 | EUROPE : +34-96182-41-48 | AMEA : (ASIE, MOYEN-ORIENT, AFRIQUE) 852-2475-9228 | [www.pipglobalsafety.com](http://www.pipglobalsafety.com)

Ce document et les informations qu'il contient sont la propriété de Protective Industrial Products, Inc. (PIP) et ne peuvent être utilisés ou reproduits sans autorisation. Les utilisateurs de produits doivent effectuer tous les tests ou autres évaluations appropriés pour déterminer l'adéquation des produits PIP à un usage particulier ou à une utilisation dans un environnement particulier. PIP DÉCLINE TOUTE GARANTIE AUTRES QUE CELLES EXPRESSÉMENT FOURNIES. 2025-05-28