

# FICHE TECHNIQUE

овјет: 16-315



## G-Tek® PolyKor® X7™

G-TEK® POLYKOR® X7™ SEAMLESS KNIT POLYKOR® X7™ BLENDED GLOVE WITH NEOFOAM® MICRO-SURFACE COATED PALM & FINGERS TOUCHSCREEN COMPATIBLE -**CALIBRE 18** 

- · La construction sans couture offre un confort et une respirabilité accrus
- La coque mélangée PolyKor® avec la technologie X7™ offre une résistance aux coupures et une durabilité élevées avec des doublures ultra-minces
- La paume et le bout des doigts recouverts de Micro-Suraface NeoFoam® offrent une excellente résistance à l'abrasion et une adhérence exceptionnelle sur sol sec et humide
- Entrejambe de pouce renforcé pour une durée de vie prolongée du gant, un confort accru, une résistance accrue à l'abrasion et une durabilité accrue dans une zone à forte usure
- Compatible avec les écrans tactiles pour permettre à l'utilisateur d'utiliser un téléphone ou un appareil sans enlever les gants
- Le poignet en tricot empêche la saleté et les débris de pénétrer dans le gant



#### Données techniques

| Couleur                     | Gris  |
|-----------------------------|---|
| Tailles disponibles         |   |
| Emballages                  | Paire mise en sac pour la vente<br>au détail  |
| Emballé                     |   |
| Dimensions du boîtier (cm)  |   |
| Poids du boîtier (kg)       | 0.00  |
| Pays d'origine              | Chine   |
| Matériau de la doublure     | PolyKor X7  |
| Revêtement                  | Neofoam   |
| Couleur du revêtement       | Gray  |
| Couverture du revêtement    | Paume et bouts des doigts   |
| Adhérence                   | MicroSurface  |
| Jauge                       | 18  |
| Manchette                   | Poignet tricot  |
| Protection contre les chocs |   |
| Construction                | Tricot sans couture avec<br>revêtement, Renforcement entre<br>le pouce et l'index, Compatible<br>avec les écrans tactiles |
| Certifications              |   |
| Circularité des produits    |   |

### Données de performance

| Niveau de coupe                          | A4    |
|--|-------|
| Niveau d'abrasion ANSI                   |       |
| Niveau de perforation ANSI               |       |
| Niveau d'impact ANSI                     |       |
| Niveau de chaleur de contact<br>ANSI     |       |
| EN 388                                   | 4X41D |
| Niveau de flamme verticale<br>ASTM F1358 |       |
| EN 407                                   |       |

#### Instructions d'entretien











Lavage à la

Température de l'eau 40 °C

Faible chauffage