

# FICHE TECHNIQUE

OBJET: 17-218



#### PIP®

## Gant mixte PolyKor® tricoté sans couture, sans enduit

- Passé les dernières normes européennes en388: 2016 et ISO13997, et atteint une protection de coupe de classe B (supérieure à 5N)
- La technologie Polykor maximise la flexibilité et le toucher des mains tout en assurant une protection efficace contre les coupures
- Système sans soudure, plus adapté à la main, haute densité, protection plus stable
- Pas d'oxydation, pas de risque de chute d'oxydes contaminant les produits
- Procédé spécial, avec une certaine ductilité, souple et non serré
- Extrêmement respirant, avec un effet rafraîchissant qui garde vos mains confortablement fraîches

### **Applications**

- Conçu pour protéger contre les risques mécaniques dans les environnements les plus difficiles
- · Applications industrielles
- Applications de construction
- Préparation des aliments

#### Données techniques

| Couleur                     | Blanc           |
|-----------------------------|-----------------|
| Tailles disponibles         |                 |
| Des emballages              |                 |
| Emballé                     | 144 Paire/Boîte |
| Dimensions du boîtier (cm)  |                 |
| Poids du boîtier (kg)       | 0.00            |
| Pays d'origine              | Chine           |
| Matériau de la doublure     |                 |
| Enduit                      |                 |
| Couleur Enduit              |                 |
| Couverture Enduit           |                 |
| Adhérence                   |                 |
| Jauge                       |                 |
| Poignet                     |                 |
| Protection contre les chocs |                 |
| Construction                |                 |
| Certifications              |                 |

### Données de performance

| EN 388                                       |   |
|--|---|
| Niveau EN Abrasion                           |   |
| Niveau de résistance aux coupures EN         | _ |
| Niveau EN Déchirure                          |   |
| Niveau EN Perforation                        |   |
| Niveau de résistance aux coupures EN TDM-100 |   |
| Niveau de flamme verticale<br>ASTM F1358     |   |
| EN 407                                       |   |