

Protection & performance  
bien en main!®

# GANT TRAVAUX DE PRÉCISION

## # KO-100

GRANDEURS : 7○ 8○ 9○ 10○ 11○

PAQUET DE 12 PAIRES



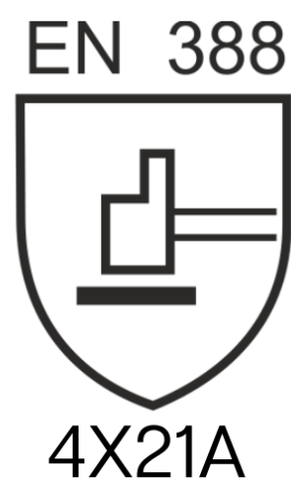
### NORME EN 407 CONTRE LES RISQUES THERMIQUES

Résistance à la chaleur de contact.  
Manipulation d'une pièce à 100°C  
pendant un minimum de 15 secondes.



### ANSI A1 NIVEAU DE RÉSISTANCE À LA COUPURE Protection à la coupure DE BASE

Bois, Papier, Entrepôt, Usage général,  
Fabrication, Construction ...



**NORME EN 388 - Risques mécaniques (€**  
4/4 : Résistance à l'abrasion (*Supérieure*)  
X : *Ancienne norme, voir la lettre ci-bas: A*  
2/4 : Résistance à la déchirure (*Intermédiaire*)  
1/4 : Résistance à la perforation (*De base*)  
**A** : Résistance à la coupure ISO 13997 (*De base*)

## DESCRIPTION :

Tricot de **GRAPHÈNE**, Polyester et Spandex  
Enduit de nitrile fini sableux  
Renfort entre le pouce et l'index - Jauge 15

**Souplesse - Excellente dextérité**  
**Thermal - Durabilité - Confort**



[WWW.AKKA.CA](http://WWW.AKKA.CA)