

Protection & performance
bien en main!®

GANT TRAVAUX DE PRÉCISION

KO-100

GRANDEURS : 7○ 8○ 9○ 10○ 11○

PAQUET DE 12 PAIRES

EN 407



X1XXXX

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.

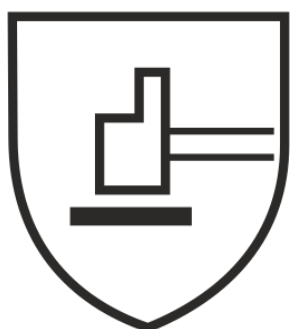
ANSI COUPURE



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

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

EN 388



4X21A

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