



Protection & performance
bien en main!®

GANT PROTECTION FROID ET COUPURE

S05DM

GRANDEURS : 8 ○ 9 ○ 10 ○ 11 ○

PAQUET DE 12 PAIRES

EN 511



X2X

**NORME EN 511
CONTRE LES RISQUES DE FROID**

X : Résistance au froid convectif (*Non testée*)
2/4 : Résistance au froid de contact (*Bonne*)
X : Perméabilité à l'eau (*Non testée*)



**ANSI A5
NIVEAU DE RÉSISTANCE À LA COUPURE
Protection à la coupure ÉLEVÉE**

Verre, Tôle, Automobile, Métal, Fabrication,
Travaux extérieurs, Réfrigération, Papier...

EN 388



4X43E

NORME EN 388 - Risques mécaniques (€

4/4 : Résistance à l'abrasion (*Supérieure*)
X : *Ancienne norme, voir la lettre ci-bas: E*
4/4 : Résistance à la déchirure (*Supérieure*)
3/4 : Résistance à la perforation (*Élevée*)
E : Résistance à la coupure ISO 13997 (*Élevée*)

DESCRIPTION :

Tricot de polyester et fibres de verre, Jauge 13
Enduit de nitrile fini sableux
Doublure en acrylique

**Souplesse - Durabilité - Confort - Tactile
Anti-coupure - Résistant au froid**



WWW.AKKA.CA