



# # SR26



## APPROUVÉ ALIMENTAIRE AVEC PROTECTION CHIMIQUE, FROID ET COUPURE

**GRANDEURS : 7 . 8 . 9 . 10 . 11 . 12**  
**1/2 DOUZAINES | CAISSE DE 72 PAIRES**

### DESCRIPTION

Tricot de Nylon, Spandex, HPPE, Fibre de verre, Jauge 13.  
Complètement enduit de PVC avec fini de nitrile sableux à la paume.  
Longueur totale de 30 cm (12").

### APPLICATIONS

Transformations alimentaires,  
Manipulations d'agents chimiques,  
Usines de pâte et papier, Moulin à scie, Raffinerie, Aérospaciale,  
Réseau Ferroviaire, Exploitation de minerais, Garde côtière ...

#### EN 374



**NORME EN ISO 374-1 → TYPE B**  
**CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES**

J : N-heptane  
K : Soude caustique 40 %  
L : Acide sulfurique 96 %  
> 30 minutes : Temps de passage pour ces 3 substances chimiques

#### EN 511



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

1/4 : Résistance au froid convectif (*De base*)  
1/4 : Résistance au froid de contact (*Bonne*)  
1 : Aucune pénétration d'eau après 30 minutes d'exposition



**ANSI A6**  
**NIVEAU DE RÉSISTANCE À LA COUPURE**  
**Protection à la coupure ÉLEVÉE**

Verre, Automobile, Métal, Fabrication, Limerie, Papier, Pêche, Transformation alimentaire...

#### EN 388



**NORME EN 388 - Risques mécaniques**

4/4 : Résistance à l'abrasion (*Supérieure*)  
X : Ancienne norme, voir la lettre ci-bas: **E**  
2/4 : Résistance à la déchirure (*Intermédiaire*)  
1/4 : Résistance à la perforation (*De base*)  
**E** : Résistance à la coupure ISO 13997 (*Élevée*)



## GANTERIE BCL LTÉE

21 Parc-Industriel, Saint-Pacôme, (Québec) Canada, G0L 3X0  
T 418 852-2098 F 418 852-3330

**INFO@AKKA.CA | WWW.AKKA.CA**