



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