



# # SR23



Protection chimique et alimentaire

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Gant enduit triple de Polyuréthane combiné à une Doublure thermique  
 Paume avec finition rugueuse  
 Longueur totale de 30 cm (12")

GRANDEURS : 8. 9. 10. 11

EMBALLAGE : Douzaine | 72 paires/ caisse

## AVANTAGES

- Respire ; aéré
- Emprisonne la chaleur à l'intérieur tout en repoussant l'humidité
- Flexible jusqu'à - 30 degrés C
- Résistant au froid
- Excellente dextérité dû à sa mince épaisseur
- Excellente résistance à l'abrasion
- **Alimentaire**

## APPLICATIONS

- Transport
- Construction
- Travaux publics
- Mécanique
- Agriculture
- Pêcheries
- Alimentaire

## NIVEAUX DE PERFORMANCE

### EN388 : 4221X

ABRASION	0	1	2	3	<b>4</b>	
COUPURE	0	1	<b>2</b>	3	4	5
DÉCHIRURE	0	1	<b>2</b>	3	4	
PERFORATION	0	<b>1</b>	2	3	4	
COUPURE TDM NOUVEAU EN388	A	B	C	D	E	F
CONTRE LES CHOCS	X			P		

### NORME EN 388

Gant de protection contre les risques mécaniques

Le pictogramme est accompagné d'un code à 4 chiffres, 4 ou 5 étant la meilleure cote de résistance.

- a** Résistance à l'abrasion  
Cote entre 0 et 4 déterminée par le nombre de cycles d'abrasion nécessaires pour user l'échantillon.
- b** Résistance à la coupure par lame  
Cote entre 0 et 5 déterminée par le nombre de cycles nécessaires pour couper l'échantillon à une vitesse constante.
- c** Résistance à la déchirure  
Cote entre 0 et 4 déterminée par la la force nécessaire pour déchirer l'échantillon.
- d** Résistance à la perforation  
Cote entre 0 et 4 déterminée par la force nécessaire pour percer l'échantillon avec un poinçon standard.



GANTERIE BCL LTÉE  
 21 Parc-Industriel, Saint-Pacôme  
 (Québec) Canada G0L 3X0  
 T 418 852-2098 F 418 852-3330  
[info@akka.ca](mailto:info@akka.ca) [www.akka.ca](http://www.akka.ca)

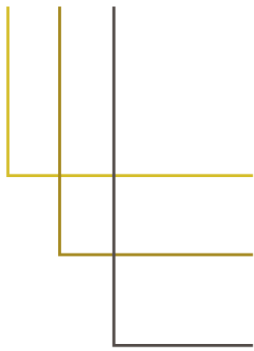


## NORME EN 511

### Gants protégeant les mains contre les risques de froid

Le pictogramme donne l'évaluation de 3 protections contre les risques de froid. Les 2 premières protections (a et b) sont évaluées par une cote de 1 à 4, 4 étant la meilleure cote de résistance

**a b c**



**a** Résistance au froid convectif

**b** Résistance au froid de contact

**c** Perméabilité à l'eau

0 = pénétration d'eau après 30 minutes d'exposition

1 = aucune pénétration d'eau après 30 minutes d'exposition

**X** Le test n'est pas applicable ou le gant n'a pas été testé.

