



# # S019



Protection chimique et alimentaire

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Gant tout PVC et NBR | Triple épaisseur  
 Coton Jauge 13 | Sans couture  
 Paume avec finition rugueuse  
 Longueur totale de 30 cm (12")

GRANDEURS : 8. 9. 10. 11

EMBALLAGE : Douzaine | 72 paires/ caisse

## AVANTAGES

- Résiste à plusieurs produits chimiques
- Extrêmement souple
- Excellente adhérence
- Bonne résistance à l'abrasion 3/4
- Bonne résistance à la déchirure ¾
- Alimentaire

## APPLICATIONS

- Traitement chimique
- Industries du pétrole et du gaz
- Nettoyage et manipulation de pièces grasses
- Pêcheries
- Alimentaire
- Travaux publics et généraux

## NIVEAUX DE PERFORMANCE

### EN388 : 3232

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

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



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 374-1

### Protection chimique générale



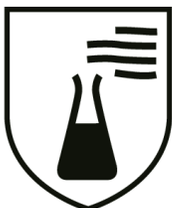
## NORME EN 374-2

### Gant de protection contre les micro-organismes

Étanche au niveau 2 du test de pénétration

Niveau	AQL
1	4,0
2	1,5
3	0,65

La résistance à la pénétration est mesurée selon la procédure ISO 2859 qui définit 3 niveaux de qualité acceptable AQL (Acceptable Quality Level).



## NORME EN 374-3

### Gant de protection contre les produits chimiques

Performance	Temps de passage
1	>10 minutes
2	>30 minutes
3	>60 minutes
4	>120 minutes
5	>240 minutes
6	>480 minutes

L'indice de performance à la perméation exprime le temps de passage du produit à travers l'échantillon. Un gant résistant aux produits chimiques est un gant étanche ayant obtenu un indice de performance au moins égal à 2 pour trois produits de la liste ci-dessous.

- |                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| <b>A</b> Méthanol             | <b>B</b> Acétone              |
| <b>C</b> Acétonitrile         | <b>D</b> Dichlorométhane      |
| <b>E</b> Disulfure de carbone | <b>F</b> Toluène              |
| <b>G</b> Diéthylamine         | <b>H</b> Tétrahydrofurane     |
| <b>I</b> Acétate d'éthyle     | <b>J</b> N-heptane            |
| <b>K</b> Soude caustique 40%  | <b>L</b> Acide sulfurique 96% |

#### NOUVEAU MARQUAGE

TYPE A  JKLMNO	>30 minutes pour au moins 6 substances chimiques parmi celles testées
TYPE B  JKL	>30 minutes pour au moins 3 substances chimiques parmi celles testées
TYPE C  JKL	>30 minutes pour au moins 1 substance chimique parmi celles testées

#### NOUVEAU MARQUAGE

- |                                  |                                   |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| <b>M</b> Acide nitrique 65%      | <b>N</b> Acide acétique 99%       |
| <b>O</b> Ammoniaque 25%          | <b>P</b> Peroxyde d'hydrogène 30% |
| <b>S</b> Acide fluorhydrique 40% | <b>T</b> Formaldéhyde 37%         |