



S022



Protection chimique et alimentaire

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Gant tout PVC et NBR | Triple épaisseur
 Doublure polaire acrylique de Jauge 10
 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
- Garde sa souplesse au contact du froid
- Dextérité, flexibilité et confort
- Bonne résistance à l'abrasion ¾
- **Alimentaire**

APPLICATIONS

- Traitement chimique
- Industries du pétrole et du gaz
- Nettoyage et manipulation de pièces grasses
- Pêcheries
- Transport frigorifique
- Manutention en milieux froids et humides
- Manipulation d'aliments congelés

NIVEAUX DE PERFORMANCE

EN388 : 3232

ABRASION	0	1	2	3	4	
COUPURE	0	1	2	3	4	5
DÉCHIRURE	0	1	2	3	4	
PERFORATION	0	1	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 www.akka.ca



NORME EN 374-1

Protection chimique générale



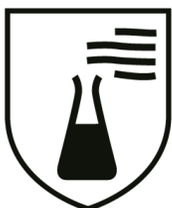
NORME EN 374-2

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.

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| A Méthanol | B Acétone |
| C Acétonitrile | D Dichlorométhane |
| E Disulfure de carbone | F Toluène |
| G Diéthylamine | H Tétrahydrofurane |
| I Acétate d'éthyle | J N-heptane |
| K Soude caustique 40% | L 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 	>30 minutes pour au moins 1 substance chimique parmi celles testées

NOUVEAU MARQUAGE

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

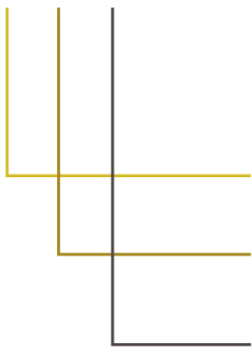


NORME EN 511

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.

