



RF90R

EN 407



X2XXXX

EN 511



011

EN 374



AKLMOT

CE EN 388



3141

Protection chimique et alimentaire

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caoutchouc naturel robuste
 Doublure 100 % coton
 Paume renforcée avec finition nervurée sans fini collant
 Longueur totale de 350 mm

GRANDEURS : 7. 8. 9. 10. 11

EMBALLAGE : Douzaine | 72 paires/ caisse

AVANTAGES

- Résiste à un large éventail de produits chimiques
- Bonne isolation thermique pour les environnements froids et chauds
- Excellente adhérence pour la manipulation d'objets glissants et d'abrasifs
- Approuvé alimentaire
- Dextérité
- Durabilité
- Confort

APPLICATIONS

- Industrie alimentaire
- Pêcherie et agrochimie
- Conciergerie
- Manipulation de petites pièces grasses et huileuses
- Manipulation de composantes mécaniques et électroniques
- Pâtes et papiers
- Mines
- Pâtes et papiers

NIVEAUX DE PERFORMANCE

EN388 : 3141X						
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

a b c d

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 www.akka.ca



NORME EN 374-1

Protection chimique générale



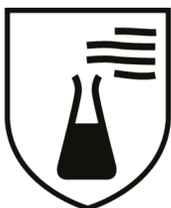
NORME EN 374-2

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 JKL	>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 Formaldehyde 37% |