## NORME EN 374 CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES



**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
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

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

**H** Tétrahydrofurane

E Disulfure de carbone

F Toluène

**G** Diéthylamine

10100110

. . . . .

Acétate d'éthyle

J N-heptane

**K** Soude caustique 40%

L Acide sulfurique 96%

## **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%

