

NORME EN 374 CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES



NORME EN 374-1 **Protection chimique générale**

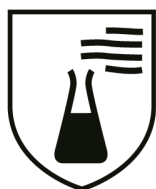


NORME EN 374-2 **Gant de protection contre les micro-organismes**

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	
	>30 minutes pour au moins 6 substances chimiques parmi celles testées
	>30 minutes pour au moins 3 substances chimiques parmi celles testées
	>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 |
| 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	
M Acide nitrique 65%	N Acide acétique 99%
O Ammoniaque 25%	P Peroxyde d'hydrogène 30%
S Acide fluorhydrique 40%	T Formaldéhyde 37%