

LÉGISLATION ET NORMES EUROPÉENNES

Les directives européennes pour les équipements de protection individuelle ont pour objectifs de rapprocher la législation des Etats Membres et de **fixer les exigences** auxquelles les équipements et leurs utilisateurs doivent se conformer.

Parallèlement les normes ont pour tâches d'**élaborer les spécifications techniques** pour répondre à ces nouvelles exigences.

La **directive 89/656/CEE** (utilisation) stipule les exigences auxquelles les employeurs doivent se conformer pour la fourniture et l'usage des EPI par leurs employés.

La **directive 89/868/CEE** stipule les exigences essentielles pour la commercialisation des gants de protection au sein de l'Union Européenne.

L'ensemble de la gamme Mapa Professionnel est certifié conforme à ces exigences essentielles et porte le marquage CE.

LES CATÉGORIES DE CERTIFICATION CE



Catégorie 1 : Le fabricant est responsable de la conformité de ses produits aux exigences essentielles de la Directive.

Catégorie 2 : Certificat de conformité obtenu auprès d'un organisme notifié.

Catégorie 3 : Certificat de conformité et contrôle régulier de la production chez le fabricant par des organismes notifiés.

LES PICTOGRAMMES EUROPÉENS



Niveaux de performances*

0 à 4 0 à 5 0 à 4 0 à 4

- └ Résistance à la perforation
- └ Résistance à la déchirure
- └ Résistance à la coupeure par tranchage
- └ Résistance à l'abrasion



Niveaux de performances*

0 à 4 0 à 4 0 ou 1

- └ Résistance au froid convectif
- └ Résistance au froid de contact
- └ perméabilité à l'eau



MICRO-ORGANISMES
EN 374



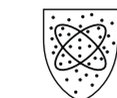
PROTECTION CHIMIQUE GÉNÉRALE
EN 374



PROTECTION CHIMIQUE SPÉCIFIQUES
EN 374

Résistance certifiée à :

- | | |
|-----------------------|---------------------------|
| A = Méthanol | G = Diéthylamine |
| B = Acétone | H = Tétrahydrofurane |
| C = Acétonitrile | I = Acétate d'éthyle |
| D = Dichlorométhane | J = n-Heptane |
| E = Carbone Disulfure | K = Soude caustique 40 % |
| F = Toluène | L = Acide sulfurique 96 % |



CONTAMINATION RADIOACTIVE
EN 407



CHALEUR ET FEU
EN 407

Niveaux de performances*

0 à 4 0 à 4 0 à 4 0 à 4 0 à 4 0 à 4

- └ Comportement au feu
- └ Résistance chaleur de contact
- └ Résistance chaleur convective
- └ Résistance chaleur radiante
- └ Résistance petites projections de métal en fusion
- └ Résistance importantes projections de métal en fusion



NOTICE D'INFORMATION

* Niveaux X : le test n'est pas applicable ou le gant n'a pas été testé.