

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

DANGERS MÉCANIQUES EN 388

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

DANGERS DU FROID EN 511

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



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