

# Normes CE

Exigences fondamentales requises pour gants de protection: EN 420.

## Catégories de risque

### Faible risque: catégorie I:

La directive CE 686 oblige le responsable (fabricant) à déclarer la conformité de l'article aux exigences de celle-ci.





### Risque moyen: catégorie II:

Après essai subi avec succès d'un échantillon CE, le fabricant déclare la conformité à la directive et décrit le profil de performance sur la base du test réalisé par un institut d'essai.



### Risques mortels ou irréversibles: catégorie III:

Comme catégorie 2, mais en plus avec justification - et essai - de la sécurité qualitative.

## Pictogrammes

 Risques mécaniques EN 388	<b>Niveaux de performance*</b> 0 à 4   0 à 5   0 à 4   0 à 4 Résistance à la coupe Résistance à l'abrasion Résistance à la perforation Résistance à la propagation du déchirement
 Risques chimiques EN 374	Test de pénétration EN 374-2 (étanchéité du matériel) Test de perméation EN 374-4 (temps de fracture du réactif chimique)
 Chaleur et feu EN 407	<b>Niveaux de performance*</b> 0 à 4   0 à 4   0 à 3   0 à 4   0 à 4   0 à 4 Comportement au feu Chaleur de contact Chaleur convective Chaleur rayonnante Charge calorifique par de petites éclaboussures de métal fondu Charge calorifique par de grandes quantités de métal fondu
 Risques causés par le froid EN 511	<b>Niveaux de performance*</b> 0 à 4   0 à 4   0 à 1 Froid convectif Froid de contact Etanchéité à l'eau

## Exigences spécifiques

 Electricité statique EN 388	Porter des gants en matière isolante pour travailler sur des parties sous tension.
 Microorganismes EN 374	Test aux liquides par test de fuite d'air

\* Niveau X: Le test n'est pas applicable; le niveau 1 n'a pas été atteint. Niveau 0: Niveau de performance le plus bas.

i Symbolisé dans le pictogramme: demander des informations au fabricant ou texte d'information figurant sur le produit.