

Pictogrammes - Présentation et explication

	Gants de protection de catégorie I		Protection contre les microorganismes EN 374		Protection contre l'électricité statique EN 1149
	Gants de protection de catégorie II		Respecter les indications du manuel d'utilisation		Protection pour les utilisateurs de tronçonneuses à actionnement manuel EN 381
	Gants de protection de catégorie III		Protection contre le rayonnement ionisant EN 421		Vêtement de protection pour soudeur EN ISO 11611
	Adaptés pour un contact avec des produits alimentaires		Protection contre la contamination radioactive EN 421		Cuir véritable

	Protection contre les risques mécaniques EN 388 (répartie en 4 niveaux de performance, veuillez tenir compte des quatre pictogrammes suivants)		Résistance à l'usure (catégorie 0 - 4)		Résistance à la coupure (catégorie 0 - 5)
			Résistance au déchirement (catégorie 0 - 4)		Résistance aux perforations (catégorie 0 - 4)

Protection contre les risques chimiques – COMPLÈTE EN 374

Des gants de protection contre les produits chimiques complets doivent atteindre un degré 2 lors de la perméation avec au moins 3 des 12 produits chimiques de contrôle.

Lettres attribuées :

- A = Méthanol
- B = Acétone
- C = Acétonitrile
- D = Dichlorométhane
- E = Sulfure de carbone
- F = Toluène
- G = Diéthylamine
- H = Tétrahydrofurane
- I = Acétate d'éthyle
- J = N-Heptane
- K = Hydroxyde de sodium 40 %
- L = Acide sulfurique

X.X.X.X.X.X X.X.X
Protection contre les risques thermiques EN 407

6 niveaux de performance :

- X. = Comportement au feu (catégorie 0 - 4)
- X. = Chaleur de contact (catégorie 0 - 4)
- X. = Chaleur convective (catégorie 0 - 3)
- X. = Chaleur rayonnante (catégorie 0 - 4)
- X. = Charge calorifique en provenance de petites projections de métal en fusion (catégorie 0 - 4)
- X. = Charge calorifique en provenance de grandes quantités de métal en fusion (catégorie 0 - 4)

Vêtement de protection contre les risques thermiques liés aux arcs électriques EN 60903

Protection simple contre les risques chimiques EN 374

X.X.X
Protection contre les risques du froid EN 511

3 niveaux de performance :

- X. = Froid convectif (catégorie 0 - 4)
- X. = Froid de contact (catégorie 0 - 4)
- X. = Étanchéité à l'eau (catégorie 0 - 1)