

## LES PRINCIPAUX RISQUES

**RISQUES THERMIQUES** (froid, chaleur, humidité, vent, flamme, projections de métaux...).

- Risques liés à la mauvaise visibilité (chantiers, routes...).

**RISQUES CHIMIQUES** (poussières, gaz...)

- Risques mécaniques (coupures, chocs, déchirures, perforation...).

**RISQUES BIOLOGIQUES** (contaminations par les virus, les bactéries).

**RISQUES ÉLECTRIQUES ET ÉLECTROSTATIQUES**

On sélectionnera un vêtement en fonction de sa capacité à protéger contre le risque rencontré mais également en fonction de son confort, son esthétisme, sa fonctionnalité (modes d'ajustement, poches, fermetures...).

## NORMES

### **EN340 : EXIGENCES GÉNÉRALES**

(Il ne peut être fait référence à cette norme seule mais uniquement en association avec une norme spécifique).

### **EN470-1 : POUR UTILISATION PENDANT LE SOUDAGE ET LES TECHNIQUES CONNEXES**

### **EN342 : RISQUE LIÉ AU FROID**

### **EN343 : RISQUE LIÉ AUX INTEMPÉRIES**

### **EN471 : FAIBLE VISIBILITÉ : 3 CLASSES**

	Classe 1	Classe 2	Classe 3
Matière de basse	0.14	0.50	0.80
Matière rétro réfléchissante	0.10	0.13	0.20

### **EN531**

Vêtements de protection pour les travailleurs de l'industrie exposé à la chaleur (excepté les vêtements de sapeurs pompiers et de soudeurs).

### **VÊTEMENTS DE PROTECTION CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES (EN943, EN14605, EN ISO13982, EN13034)**

**Type 1** : étanches aux gaz

**Type 2** : non étanches aux gaz

**Type 3** : étanches aux projections de liquides

**Type 4** : étanches aux pulvérisations

**Type 5** : protection contre les produits chimiques offrant une protection au corps entier contre les particules solides transportées par l'air

**Type 6** : protection limitée contre les produits chimiques liquides.

