

Les machines et outils peuvent présenter au cours de leur utilisation différents **RISQUES** :



**Coups et coupures** sur les mains ou autres parties du corps



**Lésions oculaires** du fait de la projection de fragments ou de particules



**Contacts électriques**



**Bruit**



**Incendie**

Les principales **CAUSES** sont :

**Utilisation inadéquate,**

**Utilisation d'un outil / outillage défectueux ou inapproprié,**

**Emploi d'un outil / outillage en mauvais état,**

**Non utilisation des équipements de protection individuelle,**

**Utilisation des d'un outil / outillage en présence de substances combustibles.**

C'EST POUR CELA QU'UN CERTAIN NOMBRE DE **MESURES DE PRÉVENTION** SONT À RESPECTER :

**1 - ASSUREZ-VOUS QUE VOTRE OUTILLAGE EST ADAPTÉ** aux risques de la zone d'intervention :

- Indice de protection contre les corps solides et liquides : **IP 44**
- Indice de protection contre les chocs mécaniques : **IK 7 ou 8**

Lors d'intervention dans une zone à risque d'explosion, Assurez-vous que celui-ci répond aux caractéristiques techniques ATEX.



**2 - UTILISEZ L'OUTILLAGE CONFORMÉMENT À LA NOTICE D'UTILISATION.**

**3 - AVANT TOUTE UTILISATION, VÉRIFIEZ L'ÉTAT** de votre outillage (Câble électrique)

**4 - PORTEZ SYSTÉMATIQUEMENT LES EPI** lors de l'utilisation d'outillage :



**Port du masque FFP3** obligatoire pour toute opération générant de la **poussière**



**Port des lunettes masque** obligatoire pour toute utilisation de **meuleuse, rainureuse, carotteuse.**



**Port de l'écran facial** obligatoire pour toute utilisation de **scie sauteuse**



**5 - RACCORDEZ LE MATÉRIEL** sur les tableaux électriques équipés de différentiel 30 ma.

**6-** Disposez un **EXTINCTEUR À PROXIMITÉ** et d'une bâche ignifugée durant tout le déroulement de l'opération.

**7 - En fin de poste, NETTOYEZ ET RANGEZ LE MATÉRIEL.**