

- 1** JE ME PRÉSENTE TOUJOURS AU TRAVAIL BIEN REPOSÉ(E) ET SANS AVOIR PRIS DE DROGUE OU D'ALCOOL.
- 2** JE M'ASSURE DE PORTER, D'ENTREtenir ET D'UTILISER L'ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE (ÉPI) ADÉQUAT POUR LES TÂCHES À ACCOMPLIR.
- 3** JE N'EFFECTUE QUE DES TÂCHES POUR LESQUELLES J'AI REÇU UNE FORMATION, UNE AUTORISATION ET UN PERMIS APPROPRIÉS.
- 4** JE PROCÈDE TOUJOURS À UNE ÉVALUATION DES RISQUES AUTOUR DE MOI ET JE SIGNALE TOUT QUASI-ACCIDENT, INCIDENT OU CONDITIONS NON SÉCURITAIRES.
- 5** JE N'UTILISE QUE DES OUTILS ET DES ÉQUIPEMENTS CERTIFIÉS ET EN BON ÉTAT DE FONCTIONNEMENT.
- 6** JE N'ENTRE JAMAIS DANS UNE ZONE DANGEREUSE SANS Y AVOIR ÉTÉ PRÉALABLEMENT AUTORISÉ(E).
- 7** JAMAIS JE NE FALSIFIE, MODIFIE OU RETIRE DES PROTECTEURS OU DES DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ, ET JAMAIS JE NE LES RENDS INUTILISABLES.
- 8** JE N'UTILISE JAMAIS UN ÉQUIPEMENT MOBILE DÉFECTUEUX, QUI PRÉSENTE DES DÉFAUTS INTERDISANT TOUTE UTILISATION.
- 9** JE PROCÈDE TOUJOURS À L'ISOLEMENT ET À LA MISE HORS TENSION AVANT DE TRAVAILLER SUR UNE SOURCE D'ÉNERGIE.
- 10** J'UTILISE TOUJOURS UN ÉQUIPEMENT DE PROTECTION CONTRE LES CHUTES / DE PRÉVENTION DES CHUTES, TEL QUE REQUIS.

# MÉTAL EN FUSION



## ARRÊTER OBSERVER ÉVALUER GÉRER

### UNE ÉVALUATION DES RISQUES DOIT ÊTRE EFFECTUÉE :

- ✓ Au début de chaque quart de travail
- ✓ Avant les tâches
- ✓ En cas de modification de la tâche à effectuer
- ✓ En cas de changement dans l'environnement de travail
- ✓ Lorsque de nouveaux membres intègrent l'équipe

### COMMENT EFFECTUER UNE ÉVALUATION DES RISQUES

- 1** **Arrêtez** et réfléchissez avant d'agir !
- 2** **Observez** le lieu de travail et identifiez les dangers !
  - Dressez une liste des dangers que vous avez identifiés dans la zone
  - Considérez les différents protocoles de contrôle des risques fatals
- 3** **Évaluez** les effets des dangers sur les personnes, les biens et l'environnement !
  - Pour chaque danger que vous avez identifié, examinez ses causes et ses effets potentiels !
- 4** **Gérez** les risques au moyen de contrôles efficaces !
  - Identifiez le contrôle le plus approprié pour réduire le risque à un niveau acceptable !
  - Mettez en œuvre les contrôles pour assurer la gestion des dangers !

### LES RISQUES ASSOCIÉS AU MÉTAL EN FUSION SUR NOTRE SITE



INCENDIE OU EXPLOSION



ATMOSPHÈRE TOXIQUE



ÉLECTRICITÉ



ÉQUIPEMENTS MOBILES



## PROTOCOLE DE CONTRÔLE DES RISQUES FATALS MÉTAL EN FUSION

### CONTRÔLES GÉNÉRAUX

- Respectez toujours les Règles Kuwa Salama.
- Effectuez toujours une évaluation des risques avant et pendant votre tâche.
- Si les conditions changent au cours d'une tâche, cessez le travail de façon sécuritaire et vérifiez à nouveau les dangers en présence.
- Stoppez tous travaux non sécuritaires et alertez votre superviseur et les membres de l'équipe.
- Assurez-vous de connaître les numéros de téléphone d'urgence.

### PRINCIPALES CAUSES DES INCIDENTS LIÉS AU METAL EN FUSION

- Manquement à suivre les procédures opérationnelles standards (POS) prescrites.
- Manquement à porter l'équipement de protection individuelle (ÉPI) prescrit.
- Défaillance d'équipement en raison des températures élevées.
- Contact avec des composantes sous tension électrique.
- Lacunes chez les opérateurs en matière de compétences et de formation.

### CONTRÔLES CRITIQUES

Effectuez toujours une évaluation des risques avant et pendant votre tâche.

Assurez-vous de connaître le plan d'intervention d'urgence.

Portez l'équipement de protection individuelle (ÉPI) prescrit.

Assurez-vous d'avoir été adéquatement formé et de disposer de l'autorisation et des permis de travaux requis.

Vérifiez que des systèmes de détection et de suppression d'incendie sont en place et fonctionnels, et que des extincteurs portatifs sont facilement accessibles.

Assurez-vous que la ventilation est suffisante.



Si un ou plusieurs contrôles critiques ne sont pas en place, ne sont pas conformes aux normes ou sont manquants, les travaux doivent être interrompus immédiatement !