



## Installation de gaines

### Travaux d'installation de gaines sur les chantiers de construction



- Atmosphère explosive
- Risque d'étouffement
- Risque de chute
- Risque de noyade et d'infection
- Danger dû à la tension électrique
- Risques dus aux fluides sous pression / à l'éjection de pièces



- Protéger les zones d'accès aux puits contre l'accès non autorisé et les risques de chute. Procéder à la sécurisation du chantier conformément au code de la route.
- Toutes les entrées de puits ouvertes, même celles sur lesquelles on ne travaille pas, doivent être protégées contre la chute de personnes.
- Pour éviter les déflagrations, veiller à ce que la guirlande lumineuse UV ne touche pas le liner lorsqu'elle est introduite dans celui-ci.
- Veiller à ce que des matériaux ou des outils non sécurisés ne tombent pas dans les puits et ne blessent personne.
- Lors de la manipulation d'air comprimé, veiller à ce que les tuyaux, les raccords et les pressions maximales autorisées soient intacts. Sécuriser le packer pour éviter qu'il ne se détache/éjecte - risque important de blessures ! N'utiliser que des moyens d'arrimage appropriés !
- Avant l'accès et pendant les travaux, mesure de dégagement permanente nécessaire !
- Contrôler l'antidérapance des marches d'accès avant de les utiliser.
- Pour le sauvetage des personnes qui montent dans le véhicule, la ceinture de sauvetage/le harnais doit être mis en place avant l'embarquement et il doit y avoir une liaison permanente avec le dispositif de sauvetage. Si des raisons urgentes s'y opposent, d'autres mesures doivent être prévues pour permettre un sauvetage rapide.
- N'utiliser que des installations et des appareils électriques adaptés à l'application et contrôlés. Veiller en particulier à ce qu'ils soient protégés contre les explosions.
- Utiliser des dispositifs d'obturation de tuyaux appropriés. Respecter les conditions marginales locales et les indications du fabricant.



En cas d'anomalies constatées ou suspectées, arrêter le travail et avertir le supérieur hiérarchique le plus proche. Assurer la chaîne de sauvetage à tout moment (alerter les services de secours). Lors de travaux dans des puits, des canalisations ou des espaces étroits, il faut généralement faire appel à un poste de sécurité.



0-112



**En principe, il faut garder son calme, sécuriser le lieu de l'accident, sauver la personne de la zone de danger si nécessaire, respecter sa propre sécurité.**

- Donner les premiers soins, appeler à l'aide
- Informer les premiers intervenants
- Appel d'urgence
- signaler immédiatement les accidents, les quasi-accidents au supérieur hiérarchique ou à son représentant.

Toujours inscrire les premiers secours effectués dans le manuel de premiers secours.



0-112



- Avant chaque mise en service, vérifier le fonctionnement et les dispositifs de sécurité !
- Respecter les consignes du fabricant en matière d'entretien et de maintenance !



- Ne confier les réparations qu'à des personnes qualifiées !