

Pourquoi ?

Les règles relatives aux opérations de levage garantissent que les activités pour monter ou descendre une charge peuvent être effectuées en toute sécurité sans causer de dommages aux personnes ou à l'équipement.



Quoi ?

- ✓ Inspectez l'équipement de levage avant de l'utiliser.
- ✓ Vérifier visuellement que la charge est sécurisée avant de la soulever - vérifier que les crochets sont correctement positionnés.
- ✓ Arrêter l'équipement de levage si des défauts sont constatés et les signaler.
- ✓ N'utiliser que des équipements de levage pour lesquels je suis qualifié.
- ✓ Choisir l'équipement en fonction de la capacité de levage maximale et du centre de gravité.
- ✓ Établir et respecter les barrières et les zones d'exclusion.
- ✓ Ne jamais se tenir ou travailler sous une charge suspendue.
- ✓ Ne jamais transporter une charge au-dessus de personnes.
- ✓ Si je ne suis pas sûr des exigences, j'arrêterai immédiatement le travail et je contacte mon superviseur.

Questions

Questions ouvertes

- Dans quel cas faut-il arrêter une opération de levage ?
- Pourquoi ne pas se placer sous une charge suspendue ?
- Quelles précautions devez-vous prendre avant de commencer une opération de levage pour garantir la sécurité ?



Questions basées sur l'expérience

- Avez-vous déjà été témoin d'une opération de levage qui vous a semblé dangereuse ? Que s'est-il passé et quelles mesures ont été prises ?
- Avez-vous déjà dû arrêter une opération de levage parce que quelque chose ne vous semblait pas normal ? Qu'est-ce qui vous a amené à prendre cette décision ?
- Pouvez-vous vous souvenir d'une occasion où une zone d'exclusion a été ignorée ? Quelles en ont été les conséquences ?



Que feriez-vous ?

- Si vous constatez que l'équipement de levage présente des dommages visibles mais qu'il est toujours utilisé, comment réagiriez-vous ?
- Vous voyez quelqu'un se tenir à l'intérieur d'une zone d'exclusion pendant le levage d'une charge. Quelle est la manière la plus sûre de réagir ?
- Si vous vous rendez compte en cours de levage que la charge est plus lourde que prévu ou qu'elle est déséquilibrée, quelles mesures devez-vous prendre pour éviter un accident ?



Repérer les améliorations - questions

- Quels sont les problèmes les plus couramment rencontrés lors de l'arrimage des charges avant le levage, et comment les résoudre ?
- Y a-t-il des améliorations à apporter à la manière dont nous inspectons les équipements de levage avant leur utilisation ?
- Comment pourrions-nous mieux communiquer aux nouveaux employés les dangers de se tenir sous une charge suspendue ?

