

DANGER ALERTE

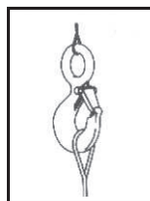
LES VEROUS DE SÉCURITÉ SAUVENT DES VIES

Un homme a perdu la vie lorsqu'il a été frappé par un poteau en béton qu'on enlevait à l'aide d'une excavatrice. On avait soudé un crochet à tige à la pelle de l'excavatrice, et des élingues avaient été montées autour du poteau et attachées au crochet. Lorsqu'on déplaçait le poteau, il s'est dégagé, est tombé et a frappé le travailleur. Le crochet n'était pas muni d'un verrou de sécurité.

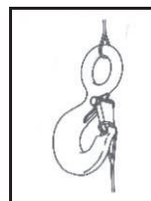
Le tableau qui suit indique les exigences quant aux verrous de sécurité pour les divers types d'appareils de levage.

Types de grues

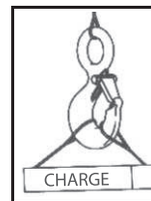
Grues mobiles	Obligatoire
Grues sur pylônes	Obligatoire
Ponts roulants électriques	Obligatoire lorsqu'on le précise
Ponts roulants	Pas précisé
Portiques	Pas précisé
Monorails	Pas précisé
Chariots	Pas précisé



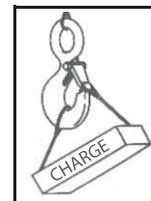
Bonne façon



Mauvaise façon



Bonne façon



Mauvaise façon

Il est important de suivre la bonne procédure en utilisant des crochets puisqu'une mauvaise utilisation pourrait faire qu'une charge se dégage du crochet. Une charge qui tombe pourrait entraîner de graves blessures ou la mort.

Mesures de prévention recommandées

- Inspectez toujours les crochets et les verrous avant de les utiliser afin d'assurer qu'ils sont adéquats pour le travail à effectuer et en bon état de fonctionnement.
- Un verrou de sécurité inopérant doit être réparé ou remplacé, ou enlevé s'il n'est pas nécessaire.
- Des crochets munis d'un verrou de sécurité à fermeture automatique doivent être utilisés afin d'empêcher que les composantes ne se dégagent du crochet.
- Lorsqu'un verrou est muni d'un dispositif de verrouillage en position ouverte pour faciliter le montage, il devrait être fermé pendant les travaux.
- Lorsqu'un crochet est muni d'un verrou de sécurité, le verrou ne devrait pas être soumis à des charges à moins qu'il n'ait été conçu spécialement par le fabricant pour supporter le poids de la charge.
- Lorsqu'un crochet est muni d'un verrou, la charge ne devrait pas empêcher la fermeture du verrou.
- N'utilisez jamais un verrou qui est déformé, plié ou qui ne ferme pas la gorge du crochet.
- Un verrou ne fonctionnera pas bien sur un crochet dont le bout est plié ou usé.
- Les verrous sont conçus pour retenir toute élingue desserrée ou tout appareil monté de façon lâche.
- Les verrous ne sont pas conçus pour servir de dispositifs antisalissures.
- L'utilisation d'un crochet ouvert peut permettre une charge sur le crochet de se dégager et de tomber, mais l'usage d'un crochet muni d'un verrou de sécurité n'empêche pas qu'une charge ne se dégage du crochet. Le crochet doit être bien engagé dans tous les cas.