

## ÉCHAFAUDAGE

*Un échafaudage assemblé à la hâte peut vous précipiter quelques mètres plus bas.*

### RISQUES ET CONSÉQUENCES

- ✓ Être frappé par la chute de matériaux ou d'outils.
- ✓ Entrer en contact avec une ligne électrique sous tension.
- ✓ Chuter d'un échafaudage mal assemblé ou en l'absence d'un garde-corps.

### PISTES DE SOLUTIONS

- ✓ Soyez formé sur les risques et les méthodes de travail appropriées liés à l'échafaudage\*. Référez-vous à votre supérieur, au besoin.
- ✓ Sélectionnez l'échafaudage selon la hauteur, le type et la durée des travaux ainsi que le poids des matériaux et équipements.
- ✓ Respectez les distances d'approche des lignes électriques et du périmètre de sécurité des piétons et des travailleurs.
- ✓ Montez l'échafaudage sur une base solide avec une assise ferme et au niveau.
- ✓ Attachez l'échafaudage lorsque sa hauteur dépasse trois fois la plus petite dimension de sa base.
- ✓ Vérifiez que le plancher soit fixe, couvre tout l'espace de travail, ait une largeur minimale de 480 mm (1,6 pi) et soit éloigné au plus de 350 mm (1,15 pi) du bâtiment.
- ✓ Inspectez l'échafaudage avant de commencer tous travaux (pattes antidérapantes\*, dispositifs d'accouplement\*, croisillons\*, cadres\* déformés, absence de rouille, etc.).
- ✓ Évitez de monter dans l'échafaudage lors d'orages ou de vents forts.
- ✓ Installez des garde-corps\* si votre hauteur dépasse 3 m (10 pi).
- ✓ Portez un harnais de sécurité\* fixé à un élément de la plate-forme ayant une résistance de 18 kN ou une corde/barre d'assurance si vous enlevez temporairement les garde-corps.
- ✓ Accédez à l'échafaudage par une échelle\* conforme.



### EPI



\* Rapportez tout bris ou défaillance. Inclure dans le programme d'entretien/d'inspection préventif.

Note : Consultez les fiches **Travail en hauteur**, **Manutention manuelle de charges**, **Travail à proximité des lignes électriques** et **Harnais de sécurité** pour des pistes de solutions complémentaires.