

TRAVAIL EN HAUTEUR

Les travaux en hauteur ne s'improvisent pas. Plus de la moitié des décès qui en découlent sont causés par une chute de moins de 9 mètres de hauteur.

RISQUES ET CONSÉQUENCES

- ✓ Chuter à un autre niveau en l'absence de garde-corps à proximité d'un vide.
- ✓ Chuter à un autre niveau en l'absence du port d'un équipement de protection contre les chutes.
- ✓ Entrer en contact avec une ligne électrique sous-tension.

PISTES DE SOLUTIONS

- ✓ Soyez formé sur les risques et les méthodes de travail appropriées liés au travail en hauteur. Référez-vous à votre supérieur, au besoin.
- ✓ Favorisez les techniques de réalisation des travaux qui diminuent les tâches à exécuter en hauteur (assemblage au sol, utilisation de perches, etc.).
- ✓ Délimitez un périmètre de sécurité autour de la zone de travail en hauteur.
- ✓ Assurez-vous de la présence de garde-corps* à proximité des vides (mezzanine, plate-forme, escalier, rampe, toit, ouverture au plancher, etc.).
- ✓ Portez un dispositif complet d'arrêt de chute lorsque la protection contre les chutes de plus de 3 mètres ne peut être assurée par d'autres moyens. Le système d'arrêt de chute comprend :
 - Point d'ancrage* ou d'attache;
 - Dispositif de raccordement* avec absorbeur d'énergie (longue d'amortissement, enrouleur-dérouleur, etc.);
 - Harnais* de sécurité.
- ✓ Inspectez le système d'arrêt de chute avant de l'utiliser.
- ✓ Utilisez la ceinture* de sécurité uniquement comme moyen d'empêcher l'accès à la zone de chute. En aucun cas, la ceinture de sécurité ne doit être utilisée comme dispositif d'arrêt de chute.
- ✓ Détruisez ou retournez au fabricant tous les dispositifs ayant servi lors d'une chute (harnais, longe, connecteur d'ancrage, etc.), même s'ils ne semblent pas endommagés.
- ✓ Entreposez le harnais dans un endroit sec, bien ventilé, loin de toute source de chaleur, des rayons du soleil et à l'abri des vapeurs corrosives.



EPI



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

Note : Consultez les fiches *Harnais de sécurité*, *Échelle portative* et *Travail à proximité des lignes électriques* pour des pistes de solutions complémentaires.