

ÉCHELLE PORTATIVE

*Monter dans une échelle est une activité courante en entreprise.
En cas de chute, les conséquences peuvent être graves, et ce,
peu importe la hauteur.*

RISQUES ET CONSÉQUENCES

- ✓ Faire une chute de l'échelle en raison :
 - Du mauvais état de l'équipement;
 - D'un mauvais positionnement de l'échelle (base, sommet, inclinaison, etc.);
 - D'une mauvaise utilisation, etc.
- ✓ Entrer en contact avec une ligne électrique sous tension.

PISTES DE SOLUTIONS

- ✓ Soyez formé sur les risques et les méthodes de travail appropriées liés à l'utilisation de l'échelle*. Référez-vous à votre supérieur, au besoin.
- ✓ Utilisez uniquement une échelle de classe I (non conductrice d'électricité) ou II.
- ✓ Désencombrez et délimitez les lieux de manière à bloquer les accès et à limiter la circulation autour du lieu de travail.
- ✓ Vérifiez l'état de l'échelle avant chaque utilisation (solidité, propreté, dispositif de verrouillage*, etc.).
- ✓ Vérifiez la présence d'obstacles en hauteur et de lignes électriques (respectez les distances d'approche minimales et utilisez une échelle de classe I).
- ✓ Positionnez l'échelle sur une surface plane et non glissante et appuyez-la bien sur les deux montants* au sommet.
- ✓ Placez l'échelle à l'angle d'inclinaison approprié : une distance équivalente à $\frac{1}{4}$ de la hauteur utile totale de l'échelle doit séparer la base de l'échelle de la base du mur (ex. : distance de 2 mètres du mur pour une échelle de 8 mètres de longueur).
- ✓ Laissez dépasser l'échelle d'au moins 1 mètre de la surface à atteindre lorsque l'échelle sert de moyen d'accès.
- ✓ Demandez à quelqu'un de tenir fermement l'échelle ou fixez-la solidement.
- ✓ Maintenez trois points d'appui pour monter ou descendre de l'échelle et utilisez une ceinture porte-outils pour transporter vos outils.
- ✓ Transportez l'échelle sur l'épaule en maintenant l'avant abaissé afin d'éviter de heurter des obstacles en hauteur.



EPI



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

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