

ESCABEAU

L'escabeau convient aux travaux d'appoint. Si le travail envisagé requiert plus d'une heure, il est suggéré d'utiliser un autre équipement (plate-forme élévatrice, nacelle, échafaudage, etc.).

RISQUES ET CONSÉQUENCES

- ✓ Faire une chute de l'escabeau en raison :
 - Du mauvais état de l'équipement;
 - D'un mauvais appui au sol;
 - D'un escabeau trop court;
 - D'une mauvaise utilisation;
 - Etc.

PISTES DE SOLUTIONS

- ✓ Soyez formé sur les risques et les méthodes de travail appropriées liés à l'utilisation de l'escabeau*. Référez-vous à votre supérieur, au besoin.
- ✓ Optez pour une solution alternative qui permet de demeurer au sol lorsque c'est possible (ex. : utilisation d'une perche télescopique pour changer les luminaires).
- ✓ Utilisez uniquement un escabeau de classe I (non conducteur d'électricité) ou II d'une longueur suffisante pour les travaux à exécuter.
- ✓ Désencombrez et sécurisez les lieux de manière à bloquer les accès et à limiter la circulation autour du lieu de travail.
- ✓ Vérifiez l'état de l'escabeau avant chaque utilisation (solidité, propreté, etc.)
- ✓ Assurez-vous d'avoir les mains et les chaussures propres et sèches avant d'utiliser l'escabeau.
- ✓ Positionnez l'escabeau sur une surface plane et non glissante, de manière à permettre à l'utilisateur de travailler devant lui et non au-dessus de sa tête ou en extension.
- ✓ Écartez complètement les montants* afin d'enclencher la barrure* et d'assurer la stabilité de l'escabeau.
- ✓ Maintenez trois points d'appui pour monter ou descendre de l'escabeau.
- ✓ Utilisez une ceinture porte-outils pour transporter vos outils.
- ✓ Ne montez pas sur les deux dernières marches de l'escabeau.
- ✓ Maintenez votre centre de gravité à l'intérieur des montants. Ne vous étirez pas pour essayer d'atteindre des objets éloignés. Descendez de l'escabeau et rapprochez-le.

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



EPI

