



Parlons PRÉVENTION

Quelques minutes pour parler de prévention dans votre atelier !

Planifiez l'entretien en hauteur

Les équipements fixés au plafond doivent être entretenus régulièrement. Hélas, cette tâche est souvent improvisée : escabeau au milieu d'une voie de circulation, travail à bout de bras... Bref, l'accès est souvent plutôt dangereux, en plus d'être peu efficace et très inconfortable.

Voici quelques risques encourus :

- la chute ;
- le déplacement inopiné de l'échelle ou de l'escabeau ;
- une collision par un piéton ou un véhicule.

Comment travailler en toute sécurité ?

L'échelle et l'escabeau conviennent aux travaux occasionnels et de très courte durée. Ils doivent être de hauteur appropriée, solides (classe I), bien installés et surtout, il faut sécuriser les lieux pour empêcher qu'un autre travailleur ou qu'un véhicule vienne heurter le travailleur en hauteur (voir l'encadré).

En plus de respecter ces critères, une meilleure organisation vous aidera à améliorer la sécurité du travail en hauteur.

Une organisation plus sécuritaire

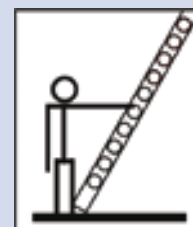
- Interdire l'accès à la zone de travail ou faire ces travaux à une heure où il y a moins de travailleurs.
- Regrouper les travaux. Ainsi, pourquoi ne pas remplacer toutes les lampes de l'atelier en même temps ? Il est alors plus facile de planifier ces travaux et de créer un environnement plus sécuritaire.
- Tant qu'à regrouper les travaux, pourquoi ne pas louer une nacelle et un harnais de sécurité ? Vous améliorerez du même coup productivité et sécurité.



L'utilisation sécuritaire d'un escabeau ou d'une échelle

- Délimiter les lieux de travail.
- Si l'échelle est placée devant une porte, verrouiller cette dernière.
- Installer l'échelle sur un sol ferme, de niveau, et exempt d'huile, de glace ou d'eau.
- Dans le cas d'une échelle :
 - la placer au bon angle ;
 - pour une échelle coulissante, s'assurer que l'ajustement de hauteur est bien verrouillé.
- Avant de monter, s'assurer que les semelles sont exemptes d'huile, de boue ou de neige.
- Monter et descendre en faisant face à l'escabeau ou à l'échelle, et en gardant les deux mains sur les montants.
- Ne pas monter sur les 4 derniers barreaux d'une échelle ou la dernière marche d'un escabeau.
- Utiliser un sac pour monter du matériel... et s'assurer qu'il est léger.

Comment trouver le bon angle ?



Un tuyau

Placez-vous au pied de l'échelle et tendez le bras sur un barreau. Votre main devrait y toucher.

AMSTUTZ® COMPRESSEUR POUR RESSORTS HYDRAULIQUES 3 TONNES

Le système à double croix avec son autoverrouillage sur 4 bras, qui s'ajuste individuellement à la verticale, vous offre une sécurité sans pareille. S'adapte sur 99 % des jambes de suspension avec ressort de 3" à 12" de diamètre, concentrique ou non.

Chaque bras peut être utilisé avec un crochet ou un fer angle. Ainsi, en choisissant la combinaison idéale, le ressort ne sera compressé qu'au minimum, réduisant alors la possibilité de l'affaiblir. L'ajustabilité des bras permet de remettre le ressort dans son assiette comme il se doit, et ce, SANS DÉLAI.

Amstutz® Distribution inc.

R.R. 1, North Lancaster, Ontario, K0C 1Z0

(613) 347-1124



Brevets canadiens
2143141
2246990

Brevets américains
5507470
5967493