



Causeries sur la boîte à outils— Guide de l'instructeur **Woodworkers**

Outils à main et électriques/mécaniques **Survoleur du sujet**

Les outils des travailleurs du bois, des outils à main aux tournevis électriques, aux ponceuses et aux scies, peuvent tous causer de graves blessures.

Remarque : Il ne s'agit que d'un aperçu; des instructions de sécurité propres à chaque outil ou équipement seront fournies lors de la formation sur celui-ci.

Démonstration et **sujets de discussion**

- Parlez** des différents outils posant des dangers dans l'atelier.
- Visitez l'atelier** avec les participants, et attirez l'attention sur ces dangers.
- Distribuez** le document de cours.
- Réviser** les précautions.
- Expliquez** ce qu'il est possible de faire dans un milieu de travail pour réduire au minimum le risque de blessure pendant l'utilisation de divers outils (p. ex. bon entretien, procédures de travail sécuritaires écrites, postes de travail aménagés pour réduire le risque de blessure).
- Faites un lien avec des situations réelles.** En vous fondant sur votre expérience, parlez d'au moins deux cas de blessures infligées ou utilisez les exemples suivants :
 - Un travailleur du bois assemblait un meuble. La tête du marteau, lâche, a volé et a heurté le visage d'un collègue, lui causant une perte de vision pour un œil.
 - Le cordon d'une perceuse était endommagé et n'a pas été correctement réparé. Lorsqu'un collègue a voulu la brancher et l'allumer, il a subi une décharge électrique.

OUTILS À MAIN ET ÉLECTRIQUES/MÉCANIQUES • MANUAL AND POWER TOOL SAFETY • TIGUMIAGAT IKUMATYUTILGITLU

HANALGUTTI THINUGAVITIT • 411 477-6782 • 416-496-1100 • 1-800-387-2727



“Les outils des travailleurs du bois, des outils à main aux tournevis électriques, aux ponceuses et aux scies, peuvent tous causer de graves blessures.”

- Parlez** de l’attitude « Ce n’est pas à moi que ça va arriver! ». Rappelez aux participants que s’ils prennent des raccourcis ou sont imprudents, ils se blesseront probablement.
- Montrez** aux participants à déceler et à signaler tout problème de sécurité concernant les outils.
- Encouragez les participants à **POSER** des questions.
- Répondez** à toute question ou préoccupation soulevée.
- Donnez le bon exemple** en travaillant en tout temps en toute sécurité.

Ressources supplémentaires:

- Regulation – Part 12 Tools, Machinery and Equipment (partie 12 du règlement – outils, machinerie et équipement),**
www2.worksafebc.com/Publications/OHSRegulation/Part12.asp

OUTILS À MAIN ET ÉLECTRIQUES/MÉCANIQUES • MANUAL AND POWER TOOL SAFETY • TIGUMIAGAT IKUMATYUTILGITLU HANALGUTIT HIVUGANAITNIT • ᐅᓐᑲᑦᐱᓄᓐ ᐱᑦᐱᓄᓐ ᐅᐱᓄᓐᑲᓄᓐ ᑲᓄᓐᑲᓄᓐ ᐱᓐᑲᓄᓐᑲᓄᓐ