



CAUSERIES SÉCURITÉ

N° 1 CHAUSSURES (BOTTES) DE PROTECTION

CONTEXTE :

Pour se protéger les pieds et les chevilles de toutes blessures, il importe de bien choisir et de porter des chaussures de protection en fonction des risques encourus et des tâches à réaliser. En général, il est de mise de porter des chaussures de protection agréées par la CSA (**FIGURE 1**). Il est important de choisir ses chaussures en fonction des risques présents dans le milieu de travail et des tâches à réaliser.

ACTIVITÉ DE TRAVAIL :

MILIEUX BOUEUX, HUMIDES – Dans ces conditions, il est logique d'utiliser des bottes de caoutchouc pour garder ses pieds propres et au sec. Choisir des chaussures isolantes ou avec doublure lorsqu'il fait froid. Après utilisation, il serait souhaitable d'y enlever la boue et les débris afin de maintenir l'adhérence, et éviter de porter les débris sur d'autres surfaces.

OBJETS LOURDS, POINTS DE PINCEMENT – Des chaussures régulières de protection à embout en acier ou en composite sont recommandées lorsque vous travaillez autour des objets lourds, ou lorsqu'il y a possibilité de pincements à la manutention d'objets.

RISQUES D'ÉCRASEMENT – Lors de situations où il y a risques d'écrasement du pied à la manutention d'objets, utiliser des chaussures avec protection métatarsienne.

DANGERS ÉLECTRIQUES – Utiliser des chaussures de protection diélectriques (qui ne conduisent pas le courant électriques). Ces chaussures afficheront le symbole à la **FIGURE 2**.



ACSA | CASA
ASSOCIATION CANADIENNE DE SÉCURITÉ AGRICOLE
CANADIAN AGRICULTURAL SAFETY ASSOCIATION

INSTRUCTIONS À L'INTENTION DE L'ANIMATEUR :

Les renseignements suivants servent uniquement de guide. Adaptez votre causerie à votre type d'exploitation et à vos installations.

- ✓ Imprimez des copies de cette fiche pour vous-même et chacun des participants.
- ✓ Menez une discussion avec vos travailleurs sur le contenu de cette fiche à un endroit pertinent au sujet. Donnez des exemples réels si possible. Demandez à vos travailleurs de parler de leurs expériences dans le domaine.
- ✓ Ne pas avoir peur de passer aux questions.
- ✓ Concluez en passant rapidement en revue les principaux points ou en résumant la discussion.
- ✓ Inscrivez sur la fiche votre nom, le lieu de la rencontre, et la date. Demandez à chaque travailleur de signer la fiche pour confirmer sa présence.
- ✓ Classez votre fiche au dossier de la formation des travailleurs pour documenter la formation donnée.

SURFACES INÉGALES – Utiliser des chaussures de protection à tige montante avec lacets pour aider à supporter la cheville et à éviter de se fouler la cheville lors d'un travail sur des surfaces inégales.

SURFACES GLISSANTES – Utiliser des chaussures antidérapantes pour assurer une adhérence maximum aux surfaces glissantes, huileuses, enneigées ou glacées. On peut songer à utiliser des couvre-chaussures avec crampons sur des surfaces glacées, mais se rappeler qu'ils posent des risques si utilisés sur des surfaces sèches et dures.

POINTS CLÉS:

Choisir des chaussures de protection, c'est simple comme bonjour :

1. Évaluer d'abord les conditions de travail;
2. Analyser ensuite les risques liés à la tâche à réaliser;
3. Choisir les chaussures de protection appropriées.

Remplacer les chaussures déchirées ou endommagées.

COMMENTAIRES/SUGGESTIONS :

Nom de l'exploitation : _____

Lieu : _____

Animateur : _____

Date _____



Figure 1: symbole du triangle vert de la CSA



Figure 2: symbole diélectrique de la CSA

PARTICIPANTS À LA CAUSERIE :

Nom (en lettres moulées) : _____

Signature : _____

Nom (en lettres moulées) : _____

Signature : _____

Nom (en lettres moulées) : _____

Signature : _____

Nom (en lettres moulées) : _____

Signature : _____