



## TRAVAIL EN HAUTEUR EN TOUTE SÉCURITÉ/UTILISATION SÛRE DES ÉCHELLES

### ALERTE MENSUELLE DE SÉCURITÉ DE BME, NUMÉRO 4 : FÉVRIER 2023

#### DESCRIPTION DES ÉVÉNEMENTS

##### DESCRIPTION DE LA SITUATION(S)/ÉVÉNEMENT(S)

Malheureusement, un accident du travail impliquant des échelles s'est produit en janvier. Un employé effectuait un inventaire lorsque, après avoir compté les articles sur l'étagère supérieure, il a mal marché sur la marche en descendant l'échelle et est tombé en arrière, atterrissant avec le dos sur une autre échelle derrière lui, se cassant les côtes.

À la suite de cet événement, l'accent a été mis sur la formation de tous les membres du personnel sur les procédures de sécurité à suivre pour l'utilisation des échelles afin d'éviter des incidents similaires à l'avenir.

Nous avons observé une utilisation non sécuritaire des échelles dans tous nos autres OpCos. L'utilisation d'échelles endommagées ou du mauvais type d'échelles entraîne des risques inutiles.

#### PHOTOS



L'échelle n'a pas de bouton en plastique et peut glisser sur la surface lisse



L'échelle dont le limon est endommagé doit être remplacée



Marches de l'échelle endommagées ou cassées, ce qui rend l'utilisation dangereuse



Choisir l'échelle appropriée et travailler en toute sécurité





# TRAVAIL EN HAUTEUR EN TOUTE SÉCURITÉ/UTILISATION SÛRE DES ÉCHELLES

N'oubliez pas qu'une échelle ne doit être utilisée que si aucune méthode de travail plus sûre (comme un échafaudage ou une nacelle) n'est disponible ou possible. Si le travail sur une échelle ne peut être évité, gardez à l'esprit les directives fondamentales suivantes.



## CE QUE CELA SIGNIFIE POUR VOUS

### La voie de la sécurité est la bonne

- >> Utilisez toujours une échelle ou un escalier homologué (vérifiez la présence d'un autocollant d'homologation).
- >> Effectuez toujours un contrôle visuel avant le travail (vérifiez l'absence de dommages, de déformations, de cassures, de bosses, de pièces manquantes telles que des vis ou des pieds d'échelle, etc.).
- >> Utilisez la bonne échelle pour le travail. Il est important de choisir une échelle dont la capacité de charge est adaptée à la tâche, une échelle dont la hauteur est correcte et qui est fabriquée dans le bon matériau.

### Un danger ne doit pas être ignoré

- >> Signalez et réparez les échelles endommagées, ne les utilisez plus.
- >> Avertissez vos collègues si vous les voyez travailler d'une manière dangereuse ou utiliser une échelle inappropriée pour le travail.

### Pense avant d'agir, agis en toute sécurité

- >> **Veillez à toujours avoir au moins trois points d'appui : deux pieds et une main, ou un pied et deux mains (en pratique, vous ne pouvez donc pas transporter des ressources ou du matériel dans votre main ! Utilisez un sac pour cela, par exemple).**
- >> Placez une échelle à l'angle correct de 75 degrés (placez les pieds de l'échelle contre la pointe de vos chaussures et tendez les bras avec l'échelle dans vos mains. Ce faisant, vérifiez également que les barreaux sont horizontaux).
- >> Placez toujours une échelle sur une surface stable, plane et porteuse.
- >> Ne placez jamais une échelle devant les fenêtres, les portes et les sorties de secours / portes de secours.
- >> Protégez l'échelle contre les chutes et les glissades (utilisez un tapis d'échelle, par exemple).
- >> Montez et descendez toujours une échelle en lui faisant face.
- >> Ne vous tenez jamais sur les échelons / marches supérieurs.
- >> N'effectuez que des travaux légers et momentanés.
- >> Ne tendez jamais la main plus loin que la longueur d'un bras.
- >> Travaillez calmement et à un rythme normal.
- >> Fixez les matériaux de manière à ce qu'ils ne puissent pas tomber (corde ou longe).
- >> Prenez le temps et l'effort de déplacer une échelle ou un escalier avec vos mains et non avec vos pieds lorsque vous êtes debout dessus !

