

DÉNEIGER UN TOIT

*Mieux vaut prendre des précautions
lors du déneigement d'un toit afin
d'éviter de fâcheux accidents.*



RISQUES ET CONSÉQUENCES

- ✓ Faire une chute au sol depuis le toit.
- ✓ Développer des troubles musculo-squelettiques en raison de postures contraignantes.
- ✓ Subir des engelures ou faire de l'hypothermie lors d'une exposition prolongée à des températures froides.

PISTES DE SOLUTIONS

- ✓ Soyez formé sur les risques et les méthodes de travail appropriées liés au déneigement d'un toit. Référez-vous à votre supérieur, au besoin.
- ✓ Déneigez le toit le plus rapidement possible à la suite des chutes de neige.
- ✓ Portez des vêtements appropriés selon le climat.
- ✓ Effectuez des échauffements avant de débiter.
- ✓ Conservez une distance de sécurité convenable par rapport aux fils électriques à proximité.
- ✓ Délimitez un périmètre de sécurité afin que personne ne puisse accéder à la zone de déversement de la neige et de la glace.
- ✓ Travaillez à partir du sol et déneigez le toit à l'aide d'un râteau à manche télescopique*, lorsque possible (ex. : toit en pente).
- ✓ Portez un dispositif complet d'arrêt de chute* lorsqu'il est nécessaire de travailler à partir d'un toit en pente.
- ✓ Laissez une zone non déneigée de 2 mètres tout le tour des toits plats et aménagez une zone de déversement protégée par un garde-corps.
- ✓ Portez un harnais de sécurité qui empêche de se rendre au bord du toit, lorsque nécessaire.
- ✓ Poussez la neige vers l'avant, ce qui vous évitera de la soulever.

EPI



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

Note : Consultez les fiches *Harnais de sécurité*, *Exposition au froid*, *Travail en hauteur*, *Échelle portative*, *Travail à proximité des lignes électriques* et *Troubles musculo-squelettiques* pour des pistes de solutions complémentaires.