

Équipement pour le travail en hauteur



Équipement de protection contre les chutes

Harnais

Cinq catégories **ADELP** :

- A** Arrêt de la chute
- D** Descente contrôlée
- E** Espace restreint
- L** Utilisation d'échelle
- P** Positionnement de travail

Cordons

Absorption des chocs pour l'arrêt des chutes; absence d'absorption des chocs pour la contrainte des déplacements; autorétractable

Cordages de sécurité

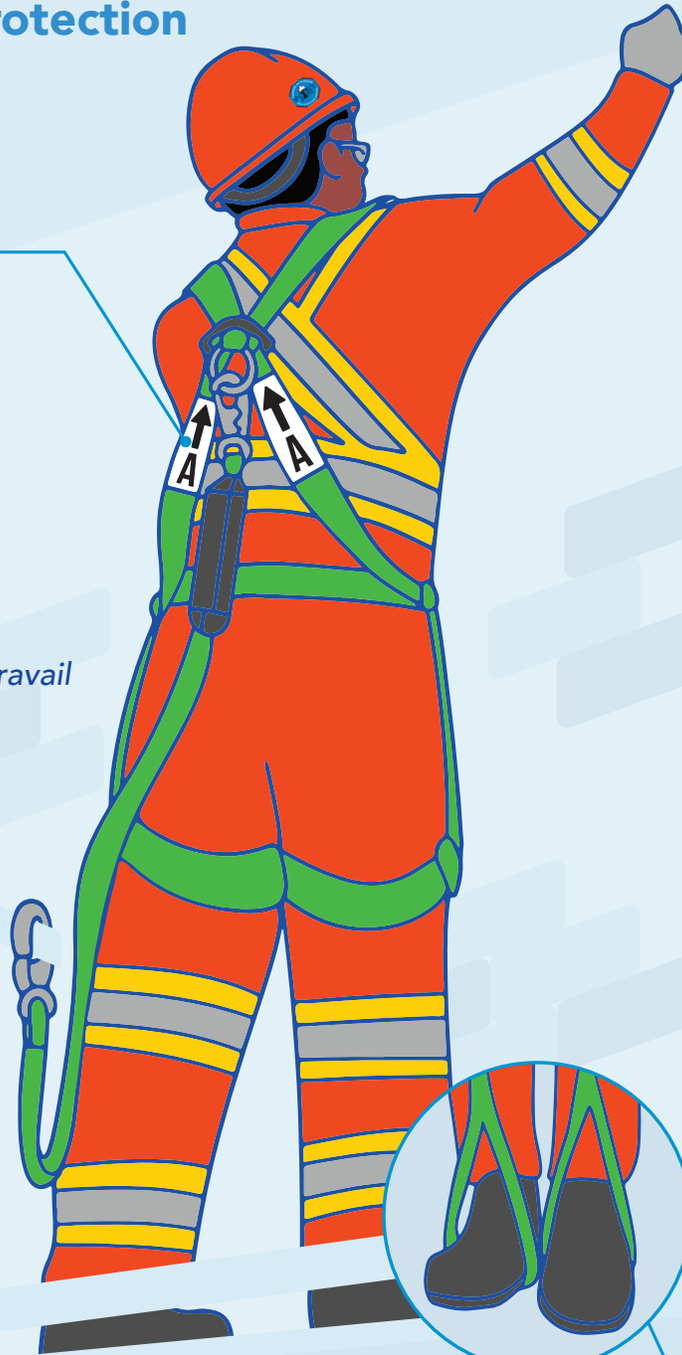
Vertical, horizontal, rétractable ou statique

Coulisseaux de sécurité

Utilisés conjointement avec les cordages de sécurité

Ancrages

Doivent être conçus



Inspection de l'équipement

Les travailleurs doivent inspecter l'équipement et cibler les anomalies, **refuser d'utiliser un équipement non conforme** aux normes et signaler tout problème comme l'exige la loi.

- ⚠ Les employeurs/superviseurs ne peuvent pas menacer ou licencier les travailleurs qui exercent leurs droits.
- ⚠ L'équipement de protection individuelle contre les chutes qui est défectueux doit être détruit.
- ⚠ Certains territoires de compétence exigent une certification pour inspecter l'équipement.

Dispositif de sécurité Relief Step

Permet d'éviter le risque de **traumatisme par suspension**.

- ⚠ Une suspension prolongée provoque une accumulation de sang dans les jambes, entraînant éventuellement une **perte de connaissance et potentiellement la mort**. De plus, si la victime est allongée immédiatement après le sauvetage, l'afflux de sang peut surcharger le cœur et **causer la mort**.

Pour éviter les traumatismes par suspension, utilisez un **dispositif de sécurité Relief Step**

- Permet à l'utilisateur de se tenir debout, permettant une circulation sanguine appropriée.



Plan de protection contre les chutes

Un plan de protection contre les chutes est une stratégie planifiée à l'avance : il comprend des informations essentielles sur **les types d'équipement et les emplacements nécessaires au processus de sauvetage**.